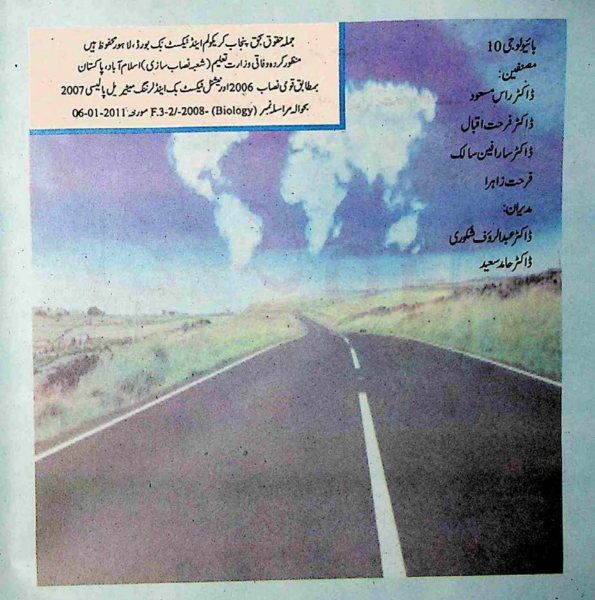
بِسُمِ اللَّهِ الرَّحُمْنِ الرَّحِيْمِ ٥ ترجمہ: "شروع اللَّه كنام سے جو برام بربان نها بت رقم والا ہے۔"

با نیولو. کی 10



پنجاب كريكولم ايند شيك بدرد، لامور



بباشر: بنجاب كريكم ايند فيكست بك بورة الا مور تياد كرده: في سائل وي بباشرز: مطح مسلم برختك براين

	MINIC	PWWB	TOTAL	تاری اشاعت
PEF	MLWC	A A STATE OF THE REAL PROPERTY.	AND REAL PROPERTY.	وري 2020ر
78.564	135	64	78,763	

با تيولو. تي 10: BIOLOGY 10: 10

فرست: Contents

SECTION 3: LIFE PROCESSES	سیشن3: زندگی کےافعال	
Chapter 10: Gaseous Exchange 2 - 20	باب10 کیسول کا تاوله 20 - 2	
10.1- Gaseous Exchange in Plants -3	10.1- پودون میں گیسوں کا تبادلہ -3	
10.2- Gaeous Exchange in Humans -5	.10.2 - انسان میں گیسوں کا تباولہ -5	
10.3- Respiratory Disorders -13	10.3- ریسریٹری سٹم کے امراض -13	
Chapter 11: Homeostasis 21 - 37	باب11: بويوليسس 37 - 21	
11.1- Homeostasis in Plants -22	11.1- پودول يس مويوشيسس -22	
11.2- Homeostasis in Humans -25	11.2- انبان میں ہومیوشیسس -25	
11.3- Urinary System of Humans -26	11.3- انسان كابوريزى سشم -26	
11.4- Disorders of Kidney -32	11.4- گردے کی جاریاں -32	
Chapter 12: Coordination and Control 38 - 67	باب12: كوآردى فيشن اور كنفرول 67 - 38	
12.1- Types of Coordination -39	12.1- كوآ رڈی نیشن کی اقسام ۔39	
12.2- Human Nervous System -41	12.2- انسان كانروس مسلم -41	
12.3- Receptors in Humans -49	12.3- انسان میں ریسپیرز -49	
12.4- Endocrine System -57	12،4 - اینڈوکرائن سٹم -57	
12.5- Disorders of Nervous System -62	12.5- زوى سنم كامراض -62	
Chapter 13: Support and Movement 68 - 81	باب13: سبارا (سيورث) اور حركت 81 -68	
13.1- Human Skeleton -69	13.1- انسان كاۋھائچە (سلىلىين) -69	
13.2- Types of Joints -74	13.2- جوائنش کی اقسام -74	
13.3- Muscles and Movement -75	13.3- مسلزاور وكت -75	
13.4- Skeletal Disorders -77	13.4- سكيليكل سنم كامراض -77	
SECTION 4: CONTINUITY IN LIFE	سیشن4: زندگی مین شکسل	
باب14: رييروؤكش 111 - 83 Chapter 14: Reproduction 83 - 111		
14.1- Reproduction -83	14.1- ريپروژ کش -83	
14.2- Methods of Asexual Reproduction -84	14.2- اے سیکوئل ریپروڈکشن کے طریقے -84	
14.3- Sexual Reproduction in Plants -93	14.3 - بودول مين سيكسوكل ريبروذكش -93	
14.4- Sexual Reproduction in Animals -101	14.4- جانورول مين سيكسوكل ريبرود كشن -101	

Chapter 15 Inheritance 112 - 133	إب15: ورافت 133 - 112
15.1- Introduction to Genetics -112	15.1- حينيكس كاتعارف -112
15.2- Chromosomes and Genes -113	113- Rayrers -15.2
15.3- Mendel's Laws of Inheritance -117	117- ورافت كمتعلق ميندل كرقواش -117
15.4- Co-Dominance and Incomplete Dominance -122	15.4- كو- (ومينيس اورنا كمل دُومينيس -122
15.5- Variations and Evolution -124	15.5- تغيرات اورارتقا -124
SESCTION 5: ECOLOGY	. سیشن5: ۱ یکولو جی
Chapter 16: Man and his Environment 135 - 165	باب16: انسان اوراس كاماحول 165 - 135
16.1- Levels of Ecological Organization -136	16.1- ايكولوجيكل آرگنائزيشن كرري -136
16.2- Flow of Materials and Energy in Ecosystems -138	16.2 - ا يكوسسترين ميير ملزاوراز جي كابباؤ -138
16.3- Interactions in Ecosystems -146	16.3 - ا يكوسترمين تعاملات -146
16.4- Ecosystem Balance and Human Impacts -151	16.4- ايكوسستوين توازن اورانساني اثرات -151
16.5- Pollution; Consequences and Control -155	16.5- آلودگ: نمانگاور کشرول -155
16.6- Conservation of Environment (Nature) -160	16.6- ماحول (فطرت) كاتحفظ -16.6
SESCTION 6: APPLICATIONS OF BIOLOGY	سيشن6: بائيولوجي كااطلاق
Chapter 17: Biotechnology 167 - 181	باب17: بائيوشيكنالوجي 181 - 167 .
17.1- Introduction of Biotechnology -167	17.1- بائيونيكنالورى كانتعارف -167
17.2- Fermentation -169	17.2 - نرمنگیشن -17.2
17.3- Genetic Engineering -175	17.3- مينيك الجيئز مگ -17.5
17.4- Single-Cell Protein -178	17.4- سنگل-يىل پرونيىن -17.4
Chapter 18: Pharmacology 182 - 193	بابـ18: قارما كولو. كي 193 - 182
18.1- Medicinal Drugs -183	18.1- طبى ادويات -183
18.2- Addictive Drugs -186	18.2- نشرة ورادويات -186
18.3- Antibiotics and Vaccines -188	18.3- اينن بائيونكس اورويكسينز -18.8
Credits and Supplementary Reading -194	اظبارتشكراوراضاني مطالعه (سيليمنتري ريديك) -194
Glossary -195	اصطلاحات -195

سيكشن 3

زنرگی کے افعال (گرید IXی)



باب10: كيولكاتبادله (09 يريلز)

بابـ11: موسوطيس (12 يريلز)

باب12: كوآردى نيشن اوركنثرول (19 وريلز)

بابد11: سارااور حركت (11 عريدز)

باب10

كيسول كانتادله

GASEOUS EXCHANGE

المعنوانات

10.1 Gaseous Exchange in Plants

10.1 بودول میں گیسوں کا تبادلہ

10.2 Gaeous Exchange in Humans

10:2 انسان میں گیسوں کا تبادلہ

10.3 Respiratory Disorders

10.3 ریس یری سنم کامراض

باب10 مين شامل المم سائنسي اصطلاحات كاردوتراجم

فرنگس (Pharynx)ه طلقوم (حلق) انسی ریشن(Inspiration) ۰۰۰ سانس اندر کھنچیا ناسرل (Nostril) نتحنا برونکس (Bronchus) مانس کی چھوٹی

ایکسی ریشن (Expiration) مانس بابرگالتا نیزل (Nasal) والفرام (Diaphragm) و پروه شکم از کیا (Trachea) مانس کی بری تال كارينوجن (Carcinogen) . سرطان بيداكر في والا

ووكل كارة (Vocal cord) ... نطقي عصب ليجس (Larynx) نخر و بريرنگ (Breathing)..... تنفس موكنگ (Smoking)..... تنمباكونوش كينسر (Cancer)ه سرطان

گریڈ IX میں ہم پڑھ کچے ہیں کہ سیاز کس طرح خوراک ہے ATP بناتے ہیں۔ سیاولر اداری کے اپنی مرکزمیوں کے لیے رسیریٹن وہ عمل ہے جس میں آ کیڈیٹن ریڈکٹن ری ایکشنز سے خوراک میں موجود اتمام جانداروں کو اپنی مرکزمیوں کے لیے C-H بنٹرز وڑے جاتے ہیں اور نکلنے والی از کی کو ATP میں تبدیل کرلیا جاتا ہے۔اے رد بک رمیر یشن (aerobic respiration) میں آسیجن استعمال بوتی ہے اوراس کے دوران خوراک کے مادول کی ممل آ کیڈیشن ہوتی ہے۔اس عمل میں کاربن ڈائی آ کسائیڈاور پانی بھی بنتے ہیں۔

جاندار سلولرريس يشن ميں استعال كے ليے، آسيجن اپنا مول سے حاصل كرتے ہيں اوراسے اپنے سلز كومهيا كرتے ہيں۔سلولر ریسریش کے دوران بیدا ہونے والی کاربن ڈائی آ کسائیڈسیزے اور پھرجم سے باہرنکال دی جاتی ہے۔ ماحول سے آ کسیجن حاصل کرنے اورجم سے کاربن ڈائی آ کسائیڈ کو باہر تکالنے کے مل کو گیسوں کا تبادلہ (gaseous exchange) کہتے ہیں۔

وتنفل العن مانس لينا (breathing) كى اصطلاح اس عمل كے ليے استعال ہوتى ہے جس ميں جاندار ہواكوا بي جسم ميں كے جاتے ہیں تا کداس میں سے آسیجن حاصل کرسکیں اور پھر ہوا کو باہر نکا لتے ہیں تا کہ کاربن ڈائی آ کسائیڈ بھی جم سے نکل سکے تنفس **NOT FOR SALE - PESRP** (breathing) اور ریسپریش مترادف الفاظ نہیں ہیں۔ ریسپریش میں مکینے کل (mechanical) اور بائیو کیمیکل (bio-chemical) اور بائیو کیمیکل (breathing) انتخال ہوتے ہیں جبکہ تنفس میں صرف ایسے مکینے کل یعنی فزیکل (physical) انتخال ثابل ہیں جن سے کیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔ اس باب میں ہم یودوں اور انسان بیں گیسوں کے تبادلہ کے لیے ہونے والے انتخال پڑھیں گے۔

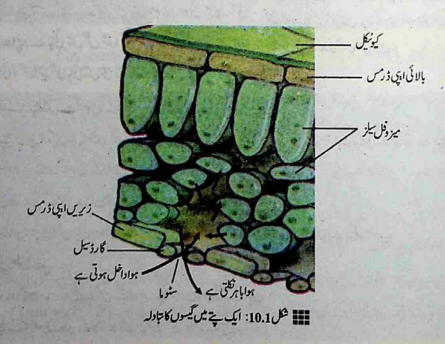
Gaseous Exchange in Plants

10.1 بودول ميل كيسول كامتادله

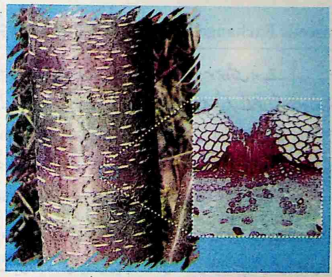
پڑول اور چھوٹی عرے توں میں گیسوں کا بھے تبادلدان کی اپن ڈرس کے اوپر موجود کیوٹیکل (cuticle) کے در بھد کھی ہوتا ہے۔ ماحول سے گیسوں کے تبادلہ کے لیے بودوں میں مخصوص آرگنز یاسٹم موجود نہیں ہوتے۔ بودے کا ہرسل ماحول سے گیسوں کا تبادلہ اپنے طور پر کرتا ہے۔ بتوں اور چھوٹی عمر کے تنوں کی اپی ڈرمس (epidermis) میں سٹو میٹا (stomata) موجود ہوتے ہیں۔ ان سوراخوں کے

ذر بعید ماحول کے ساتھ گیسوں کا تبادلہ ہوتا ہے۔ پتوں کے اندرونی سیلز (میزوفل: mesophyll) اور تنوں کے سیلز کے مابین خالی جگہیں یعنی ائیر سپیسز (air spaces) ہوتی ہیں جو گیسوں کے تبادلہ کے لیے مدودیتی ہیں۔

پتوں کے سیز کو دومختلف حالات کا سامنا کرنا ہوتا ہے۔ دن کے اوقات میں ، جب سے کے میز وفل سیلز فوٹو شتھی سیز اور ریسپریشن ساتھ ساتھ کر رہے ہوتے ہیں تو فوٹو شتھی سیز میں پیدا ہونے والی آئسیجن سیلولرریسپریشن میں استعال ہور ہی ہوتی ہے۔ ای طرح سیلولر ریسپریشن میں پیدا ہونے والی کار بن ڈائی آ کسائیڈ فوٹو شتھی سیز میں استعال ہوتی ہے۔ تا ہم رات کے وقت، جب فوٹو شتھی سیز کا عمل نہیں ہور ہا ہوتا ، پتوں کے سیز ساحل کے در بعید ماحول ہے آئسیجن لے دہے ہوتے ہیں اور کار بن ڈائی آ کسائیڈ نکال رہے ہوتے ہیں۔



کڑی رکھنے والے (woody) تنوں اور بالغ جڑوں کی تمام سطح چھال (bark) سے ڈھکی ہوتی الیٹی سلز نے کی سطح سے تصور ااوپ ہے۔ یہ چھال گیسوں اور پانی کوجذب ہیں کرسکتی۔ تاہم چھال کی تہدین مخصوص سوراخ ہوتے ہیں جنہیں اللہ وی ہے۔ لیٹی سلز (lenticels) کہتے ہیں۔ بیوراخ گیسوں کوگز رنے کی اجازت دیتے ہیں۔



10.2 ایک سے برموجود لیٹی سلو (lenticels) اورایک لیٹی سل کا اعرونی مظر

Analyzing and Interpreting ایک تصورینا کیں جس میں ہے برموجودسٹومیٹا اوران میں سے ہونے والی گيسول كركات كي نشان دى كريى _ چھوٹی عمر کی جڑوں میں گیسیں سطے کے ذریعہ اندر اور باہر نفوذ كرتى ہيں۔ يركيسيں بڑ كے كردمني ميں موجود ہوتى ہيں۔ آبي (aquatic) پودے یانی میں حل شدہ آسیجن جذب کرتے ہیں اور کارین ڈائی آ کسائیڈ بھی یانی میں بی فارج کرتے ہیں۔

بريكيكل ورك : يتي مل سيكسول كحباولد بروشى كاثرات كاتحين كري-سٹومیٹا ہے کی ای ڈرس میں موجود مائکروسکو پک سوراخ ہیں۔ بیسوراخ کیسول اور پانی کے بخارات کے آنے جانے کے لیے رستہ ہوتے ہیں۔

سٹومٹا کا کملٹااور بندہونا گیسوں کے تبادار کو کنٹرول کرتا ہے۔

مالم دن اوردات كاوقات من جول كيسول كالمحوى جادل كتا موتاب؟

مروری سامان: پیری وش، پانی سلاتیدز ، کورسلیس بیتحمیلین بلیو (methylene blue) ، لاتف ماتیر وسکوپ . پی مظری معلومات:

- سٹوادہ چوٹا ساسوران ہے جس کے در ایجہ سے کیسوں کا تبادلہ کرتے ہیں۔
 - يخ كيلزمرف دن كاوقات يسى بى فونوستهى سزكرت بيل-

پے کے سلزتمام اوقات میں ریسپریش کرتے ہیں۔

: 1.-01

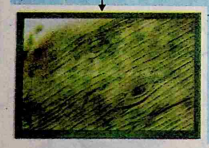
- 1. ایک موٹا پالیں اوراس کی طے ایک باریک تہدیعی اپی ڈرس اتاریں۔
 - 2. اسباريكتهكوپيرى دشيسموجودياني يس ركهدير-
- 3. اس تهاایک چوناسائکراکاٹ کرسلائٹ پر پانی کے ایک قطرے میں رکھ دیں۔
 - 4. اس ماده پیتھیلین بلیوکاایک قطره ڈالیس اوراو پرکورسلپ رکھویں۔
- 5. سلائیڈ کامشاہدہ مائیکروسکوپ کی کم اور زیادہ طاقتوں والےobjectives سے کریں۔
 - 6. رات كودت بحى ايك پالے كريكي عمل دو برائيں۔

مشاہدات: دونوں اپنی ڈرمس کا مشاہدہ کریں اور ان میں سٹومیٹا کی نشان دہی کریں۔ دونوں اپنی ڈرمس میں موجود کھلے ہوئے اور بندسٹومیٹا کی تعداد گئیں اور ان کا موازنہ کریں۔اپنے مشاہدات کی تصاویر کا پی میں بنا کیں۔

جائزه:

- 1. آپ نے کتے سٹومیٹاد کھے؟
- 2. گارڈسیل کی ساخت کیا ہے اور پیٹومٹا کے کھلنے اور بند ہونے میں کیا کرداراداکرتا ...

Opening and Closing of a Stoma http:/tutorvista.com مثوطاكا فاكر



Gaseous Exchange in Humans

10.2 انسان میں گیسول کا تبادلہ

انسان اوراعلی درجہ کے دوسرے جانوروں میں گیسوں کا تبادلہ ریسپر یٹری سٹم (rerspiratory system) کے ذریعہ ہوتا ہے۔ ہم ریسپر یٹری سٹم کودوحصوں میں تقسیم کرسکتے ہیں لیخی ہوا کارستہ اور پھیپھر ہے۔

The Air Passageway שואניב 10.2.1

ہوا کا رستہ ان حصوں پرمشمل ہے جن کے ذریعہ باہر کی ہوا پھیپروں میں داخل ہوتی ہے اور گیسوں کے تبادلہ کے بعد یہ باہر نکل جاتی ہے۔ ہوا کا رستہ ان حصول پرمشمل ہوتا ہے۔

ناک کے اندر خالی جگہ نیزل کیویٹی (nasal cavity) کہلاتی ہے۔ یہ جن سوراخوں کے ذریعہ باہر کھلتی ہیں انہیں ناسرائر (nostrils) کہتے ہیں۔ایک دیوار نیزل کیویٹی کو دوحصوں میں تقیم کرتی ہے۔ ہرحصہ کی دیواروں پرمیوس (mucus) اور بال موجود 6

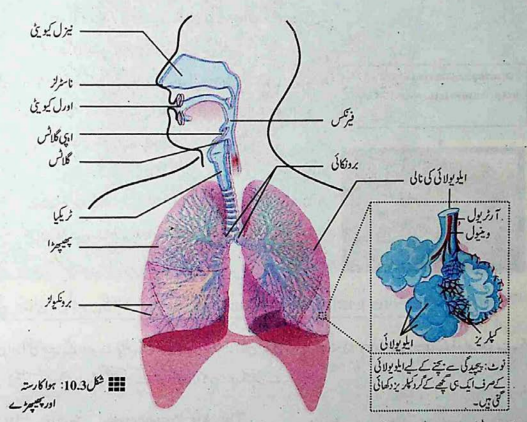
ہوتے ہیں جو ہوا میں موجود گرد کے ذرات کوفلٹر (filter) کرتے ہیں۔میوکس اندر داخل ہونے والی ہوا کوفی دیتا ہے اوراے گرم کرتا ہے تا کہ اس کا نمیر پیچ جسم کے ٹیر بیچ کے تقریباً برابر ہوجائے۔

نیزل کیویی دو چھوٹے سوراخوں لینی اندرونی ناسراز کے ذریعہ فیرنگس اور کھیا!

(pharynx) میں کھلتی ہے۔ فیرنگس ایک مسکولر رستہ ہے جوخوراک اور ہوا دونوں کے لیے

مشترک ہے۔ بیرستہ ایموفیکس کے سوراخ اور لیرنگس (larynx) تک پھیلا ہوتا ہے۔ ہوافیزنگس

سے لیزنگس میں جاتی ہے۔ ہی کہ فیرنگس کے فرش پرایک سوراخ گلاٹس (glottis) ہے جو لیزنگس میں کھلتا ہے۔



لیرتس کارٹیکی کا بنا ہوتا ہے اور یہ فیزش اورٹریکیا کے درمیان موجود ہے۔اسے
آلم موت یعنی آ واز پیدا کرنے والا خانہ (voice box) بھی کہتے ہیں۔ لیرش
کے اندرا کی طرف سے دوسری طرف ریشہ داریٹیوں (fibrous bands) کے
دو جوڑے کھنچ ہوتے ہیں۔ان پٹیوں کو دوکل کارڈز (vocal cords) کہتے
ہیں۔جب ہوا دوکل کارڈز نے نکڑا کرگزرتی ہے تو یہارتعاش میں آتے ہیں اوراس
ارتعاش سے آواز پیدا ہوتی ہے۔

NOT FOR SALE - PESRP

ووکل کارڈ زیش ایٹے والی وائیریشٹز اور ہوئؤں، رضار، زبان اور چیڑوں کی حرکات مخصوص ساؤنڈ بناتی ہیں، جس کے نتیجے میں ہماری اول چال کی آ واز (voice) بنتی ہے۔ بولنے کی طاقت کاتھنے صرف انسان کو دیا گیا ہے اور بیان خصوصیات میں ہے ایک ہے جوانسان کو ایا گیا ہے اور بیان خصوصیات میں ہے۔ لیرس ہے آ گے ٹریکیا (trachea) ہے جے ہواکی نالی (windpipe) بھی کہتے ہیں۔ یہ تقریباً 12 سنٹی میٹر لمبی ایک نالی ہے اور ایسوفیکس کے سامنے کی طرف موجود ہے۔ ٹریکیا کی دیوار میں کا ٹیلی کے "C" شکل کے گھیرے (rings) ہوتے ہیں۔ یہ کا ٹیلی ٹریکیا کو سکٹر جانے (collapse) ہے بچاتی ہے جتی کہ اس کے اندر ہوا موجود نہ بھی ہو۔

سینے (chest cavity) میں داخل ہونے پرٹریکیا دو چھوٹی نالیوں میں تقسیم ہوجا تا ہے جنہیں برونکائی (bronchi)؛ واحد برونکس (bronchus) کہتے ہیں۔ برونکائی کی دیواروں میں کا ٹریٹے کی بنی پلیٹیں (plates) گلی ہوتی ہیں۔ ہر برونکس اپنی جانب کے پھیپھڑے میں داخل ہوکر چھوٹی شاخوں میں تقسیم ہوجا تا ہے۔

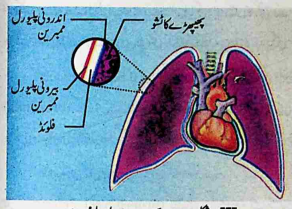
تریکیا اور برواکائی کی دیواروں میں بھی سیلیا (cilia) والے سیلز اور گلینڈز (glands) والے سیلز موجود ہوتے ہیں۔ گلینڈز والے سیلز میوس خارج کرتے ہیں جو ہوا کوئی دیتا ہے اور نیزل کیورٹی سے نیچ جانے والے مٹی کے پاریک ذرات اور بیکٹیر یا کوئٹی پیکڑ تا ہے۔ سیلیا او پری جانب حرکت کرتے ہیں تا کہ بیرونی ذرات کو میوس کے ساتھ ہی اورل کیویٹی میں جیجا جائے جہاں ہے اے نگل لیا جائے یا کھائس کر باہر نکال دیا جائے۔ پھیپھڑوں میں برونکائی تقسیم درتقسیم ہوکر بہت باریک نالیاں بنادیت ہیں جنہیں برونکولز (bronchioles) کہتے ہیں تقسیم ہوکر جسے جسے برونکولز باریک ہوتے جاتے ہیں ، ان کی دیواروں سے کارٹیج بھی ختم ہوتا جاتا ہے۔ برونکولز کا اختیام بہت باریک اور چھوٹی ٹیو بیولز (tubules) میں ہوتا ہے جنہیں ایلویولرڈ کش (alveolar ducts) کہتے ہیں۔ ہرایلویولرڈ کٹ ہوائی تھیلیوں یعنی ایلویولائی (alveoli) کے ایک سچھے میں کھلتی ہے۔ یہ ایلویولائی (respiratory surface) بناتے

ہیں۔ ہرا ملو پولس (alveolus) ایک تھیلی نما ساخت ہے اور اس کی دیواریں اپنی تھیلیل (epithelial) سیز کی صرف ایک تہہ پر مشمل ہیں۔ کپلریز کا ایک جال اس کو گھیرے ہوتا ہے (شکل 10.3)۔

دل ہے آسیجن کے بغیر لینی ڈی۔ آ کجنینڈ (deoxygenated) خون لانے والی پلمونری (pulmonary) آرٹری پھیپھروں
میں داخل ہوکر آرٹر بلولز (arterioles) اور کپلر یز میں تقلیم ہوجاتی ہے۔ یہ کپلر یز ایلو بولائی کے گرد غلاف بناتی ہیں اور پھر آپی مین ٹل کر
وینولز (venules) بنادیتی ہیں۔ وینیولز کے ملنے سے پلمونری وین تجزیباوروضاحت: معنال کر (venules) بنتی ہے جو آسیجن والا یعنی آ کجنیئڈ (oxygenated) خون چارش اور ہاؤلز کے ذریعہ انسان کے ہوا کے دستہ کی نشان وی کریں۔
والیس دل کی طرف لے جاتی ہے۔

The Lungs - بگیراے 10.2.2

ایک طرف کے تمام ایلو یولائی مل کرایک پھیپھرا بناتے ہیں۔ سینے یعنی تھوریکس (thorax) کے خلامیں پھیپھروں کا ایک جوڑا ہوتا ہے۔ سینے کی دیوار پسلیوں (ribs) کے 12 جوڑوں اور ان کے ساتھ لگے انٹر کامٹل (inter costal) مسلز پر مشتمل ہوتی ہے۔ پھیپھروں کے نیچ ایک موٹی مسکولر (muscular) ساخت موجود ہے جے ڈایا فرام (diaphragm) کہتے ہیں۔



الله فكل10.4: كيميمرد اور پليورل ممبريز

بایاں پھیپرا جمامت ہیں تھوڑا چھوٹاہ اور دوحصوں (لویز:lobes) پرشمل ہے جبکدوایاں پھیپرانسبتابرا ہے اور تین لویز پرشمل ہے۔ پھیپر سفنے جیسے (spongy) اور کچک دار آرگز ہیں۔ ان کے اندر بلڈ ویسلز بھی ہوتی ہیں جو کہ ہم جانتے ہیں کہ پلونری آرٹریز اور وینزکی شاخیں ہیں۔ ہر پھیپر سے کرد دو ممبریز ہوتی ہیں جہنیں بیرونی اور اندرونی پلیورل گرد دو ممبریز ہوتی ہیں جہنیں بیرونی اور اندرونی پلیورل ایک سال مائع ہے جو پھیپروں کے آزادانہ پھیلنے اور سکڑنے کے لیے سال مائع ہے جو پھیپروں کے آزادانہ پھیلنے اور سکڑنے کے لیے رائد اندانہ پھیلنے اور سکڑنے کے لیے رائد کیا ہے۔

The Mechanism of Breathing معنى كاعمل 10.2.3

كيسول كے تبادله معلق جسمانی حركات كونفس كہتے ہيں تنفس كے دومر علے ہوتے ہيں۔

1. أنسى ريش يا أميليشن Inspiration or Inhalation

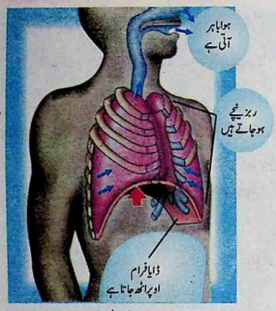
سانس اندر کھینچے لینی آنہی ریش کے دوران، ربز کے مسلز سکڑتے ہیں جس سے ربز اوپر اٹھ جاتے ہیں۔ای دوران، گنبدنما ڈایا فرام سکڑتا ہا درینچے ہوجا تا ہے۔ان حرکات سے سینے کے خلاکا رقبہ بڑھ جا تا ہے، جس سے پھیپھروں کے اوپر دباؤ میں کی آجاتی ہے۔اس کے نتیجہ میں، پھیپھروے پھیل جاتے ہیں اوران کے اندر کا ہوا کا دباؤ بھی کم ہوجا تا ہے۔ باہر کی ہوا تیزی سے پھیپھروں میں داخل ہوتی ہے، تا کہ دونوں اطراف کا دباؤ برابر ہوجائے۔

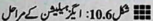
2. ایکسی ریش یا ایگرمیلیش Expiration or Exhalation

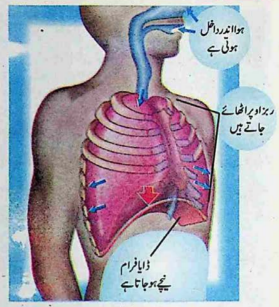
بچیپوروں میں گیسوں کے تبادلہ کے بعد ، نا خالص ہوا کوایکسی ریشن میں باہر نکال دیا جا تا ہے۔

ربزے مسلزریلیس ہوتے ہیں جس سے ربز والی اپنی جگہ آجاتے ہیں۔ ڈایافرام کے مسلز بھی ریلیکس ہوجاتے ہیں اور بیا پنی اوپ اٹھی، گنبدنما بھل میں آجا تا ہے۔ اس سے سینے کے خلاکا رقبہ کم ہوجا تا ہے اور چھپھروں کے اوپر دباؤ میں اضافہ ہوجا تا ہے۔ اس کے نتیجہ میں، چھپھرٹرے سکڑتے ہیں اور ان کے اندر سے ہوا باہر آجاتی ہے۔

انسان میں ناول حالات یعنی آرام کے وقت سانس لینے (تنفس) کی رفقار 16 سے 20 مرتبہ فی منٹ ہے۔ تنفس کی رفقار کود ماغ میں







10.5: أبيليش كمراطل 10.5 أبيليشن كمراطل

تفض کی ترکات کافی صد تک غیر ادادی موتی یں۔ تاہم ، ہم تفس کی رفار کو کشرول کر کے يل ليكن زياده ديرتك ايماكر نامكن فيس موتا_

موجودریسیریٹریسنٹر (respiratory centre) کنٹرول کرتا ہے۔ریسیریٹریسنٹرخون میں موجود کاربن ڈائی آ کسائیڈ کے ارتکاز کے لیے حساس ہوتا ہے۔جب ہم مشقت یا کوئی اورمشکل کام کرتے ہیں تو ہارے سلز کے سلز نیادہ رفتارے سلولر یسریش کرتے ہیں۔

اس کے نتیجہ میں زیادہ کاربن ڈائی آ کسائیڈ بنتی ہے جوخون میں خارج کردی جاتی ہے۔کاربن ڈائی آ کسائیڈ کابینارل سے زیادہ ارتکاز د ماغ کے ریسر یٹری سینٹر کو تھ کے دیتا ہے۔ ریسر یٹری سینٹر ربز کے مسلز اور ڈایا فرام کوشفس کی رفتار بڑھادیے کی ہدایات بھیجتا ہے، تاکہ خون میں موجود زائد کاربن ڈائی آ کسائیڈ کوجم سے باہر نکالا جاسکے۔شقت اور سخت جسمانی کام کے دوران بتفس کی رفتار 30 سے 40

مرتبہ فی منٹ تک بڑھ عتی ہے۔

ٹیبل: 10.1 سائس لینے کے دوران اعدردافل ہونے والی اور باہرخارج ہونے والی ہوا کا موازنہ				
نصوميت	ا شرداخل ہونے والی ہوا	بابرخارج مونے والی موا		
آ تسيجن کی مقدار	. 21%	16%		
كارىن ۋائى آكسائيدى مقدار	0.04%	4%		
نائشروجن كي مقدار	.79%	79%		
پانی کے بخارات	قابل تغير	يرشه		
گرد کے ذرات کی مقدار	تابل تغير	تقريبا كوئينين		
15.75	تابل تغير	تقرياجساني نمير يجر		

ڈایافرام کاکام دکھانے کے لیے ایک ماؤل

ايريش: ايك يل جار، ٢- شكل ك شف ك يوب، دوعد دغبار ، در بوشيك

1.-01

- ایک بیل جارلیں۔اس کے گول کنارے کی طرف، ۲۔ شکل کی شیشے کی ٹیوب فنحس کریں (شکل کے مطابق) مشیشے کی ٹیوب کی دونوں شاخوں کے کھلے کناروں پرایک ایک غبارہ ہاندھیں۔جار کے کھلے کنارے پرایک ہاریک ربوشیٹ ہاندھ دیں۔ بیل جار کا خلا، بطور تھوریسک کیویٹ کام کرتا ہے، ۷۔ شکل کی شخشے کی ٹیوبٹر یکیا کاکام کرتی ہی جودو پروزکائی میں تقسیم ہوتا ہے۔ربرشیٹ ڈایافرام کا کام کرتی ہے اور غبارے پھیچھڑوں کو ظاہر کرتے ہیں۔
- انہی ریش دکھانے کے لیے، ربوشیٹ کو نیچ کینچیں غبارے ہوا بھرنے سے پھول جاتے ہیں۔اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ڈایا فرام کے نیچ جانے سے پھیپھردوں میں کس طرح ہوا بھری جاتی ہے۔
- ایکسی ریشن دکھانے کے لیے، ر بردشیٹ کو واپس اپنی جگہ جانے دیں۔غباروں سے ہوانکل جاتی ہے۔اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ جب ڈایا فرام واپس اپنی جگہ آتے ہیں تو چھپھڑوں میں کس طرح ہوانکلتی ہے۔





المادل على 10.7 : دُايافرام ككام كامادل

ریمیکل: آرام کے وقت اور ورزش کے بعد تفس کی رفار معلوم کریں ایریش: شاب واج یارسٹ واچ (wrist watch)

سابقة معلومات:

- آٹونو مک نروس سٹم ہمارے خود کارر دعمل (مثلاً تنفس کی رفتار، ہارٹ ریٹ، ڈاکھیٹن) کوکنٹرول کرنے کے لیے مخصوص ہوتا ہے۔ بیدہ اعمال ہوتے ہیں۔ ہوتے ہیں جوہم اپنی ارادی سوچوں کے بغیر سرانجام دیتے ہیں۔
 - دماغ کاریس یری سینرخون می کاربن ڈائی آ کسائیڈ کارتکاز کے لیے حساس ہوتا ہے۔
- جبہم ورزش کرتے ہیں تو ہمارے مسلز کے بیزسیلولر یسپریش کی رفتار بردھادیے ہیں اوراس سے خون میں کاربن ڈائی آ کسائیڈ کا ارتکاز بھی برھ جاتا ہے۔
- زائدکاربن ڈآئی آ کسائیڈکو فارج کرنے کے لیے اور مزیدآ کیجن حاصل کرنے کے لیے، ریسپر یٹری سینتر تفض کی رفتار بوھانے کی ہدایات ریسپریٹری سٹم کو بھیجتا ہے۔

: 5.01

سیفٹی (Safety): اس سرگری کی گرانی ٹیچر کریں گے اور میہ بات بیتی بنائی جائے گی کداس سے طلباء میں مقابلہ کی فضافہ پیدا ہو۔ میسرگری طلباء کے جوتوں اور لباس کے مطابق ہونی چاہیے، مثال کے طور پرتیزی سے سیڑھیوں پر اوپر اور نیچے جانا یا لیبارٹری میں کی نیچے بیچ کے اوپر اور نیچے چھانکیس لگانا۔ ایسطلباء جن میں جسمانی اصحت کے متعلق مسائل کی شناخت ہو چکی ہو، انہیں اس سرگری میں حصہ نیس لینا چاہیے۔ دمہ کے مریض طلباء اس سرگری میں حصہ لے سکتے ہیں، اگروہ اس سے پہلے انہیلر ز (inhalors) کو استعمال کرلیں۔

- طلباء بير رُكى گروپس كى شكل ميں كريں كے (برگروپ تين طلباء بر مشتمل ہوگا) _ برگروپ تمام ريْزَگركوايك نيبل كى شكل ميں نوٹ كرے گا۔
 - برگروپایے ارکان طلباء میں آ رام کے وقت کے نفس کی رفتار معلوم کرے گااور پیراس کی اوسط نکا لےگا۔
 - گروپ کے ارکان کوئی ورزشی کام کریں گے (5منٹ تک بھاگنا)۔
 - ورزشی کام کے بعد، گروپ این ارکان میں تنفس کی رفتار معلوم کرے گا اور اوسط بھی نکالے گا۔
 - گروپ كاركان زياده بحارى ورزشى كام كري كے (10 من تك بحاكنا)_
 - زیاده ورزشی کام کے بعد، گروپ اپ ارکان میں تنفس کی رفتار معلوم کرے گا اور اوسط بھی نکالےگا۔

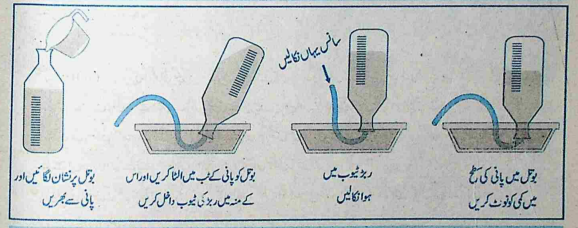
جائزه:

- ملكورزى كام كے بعد عض كى اوسط رفاركيا تقى؟
 - ورزش کے بعد تفض کی رفار کیوں برھی؟

- آرام کے وقت تفس کی اوسط رفار کیاتھی؟
- کون سے کام کے بعد تفس کی رفتار میں زیادہ اضافہ دیکھا گیا؟

ر کیٹیکل: مطوم کریں کدایک فخص اپنے بھیروں یس کتنی ہوا لے جاسکتا ہے۔ اپریش: پانی کائب، پلاسٹک کی بوتل (5 لیٹر کی)، ربوٹیوب (0.5 میٹرلی) سابقی مطومات: بھیروں میں ہوا کو اپنے اندر لے جانے اور دکھنے کی محدود کئوائش ہوتی ہے۔ پروسیر:

- 1 5ليٹر كى ايك باسك كى بول ليس اوراس بربا برك طرف 100 ml كا اصلوں برنشانات لگا كيں۔
 - 2 يول كويانى عجرين اوردُ هاني دير_
- 3 پانی کے ب کا ایک تہائی پانی ہے بھریں اور پااٹ کی بوتل کو اس میں اس طرح سے الٹار کھیں کہ بوتل کا منہ پانی میں ڈویا ہو۔
 - 4 بوال کے مند پر سے ڈھکن اٹھا کیں اور بوال میں ربزی ٹیوب کا ایک کناراوافل کردیں۔
 - 5 ایک گری سائس لیس اور بواکور بزیوب کے ذریعہ بول یس تکال دیں۔



مشامه و بول يس باني كى تطييل كى نوت كرير-

خیجہ: جب منے نکالی جانے والی ہوا ہوال میں داخل ہوتی ہے تو اس میں پانی کی سطح کم ہوجاتی ہے۔ پانی کا وہ جم جو بوتل سے باہر لکاتا ہے پہنچروں سے نکالی جانے والی ہوا کے جم کے برابر ہوتا ہے۔

جائزہ: بول س بان کی طیمی کی کیا ظاہر کرتی ہے؟

پیکیکا: تجرب ایت کریں کر سالس کور ایر باہر لکالی جانے والی ہوائی کاربن ڈائی آ کسائیڈ موجود ہوتی ہے۔ اپریش: مخروطی فلاسک، شخصے کی ٹیویز، دوسورا خواں والے سٹاپر (stopper)، چونے کا پائی

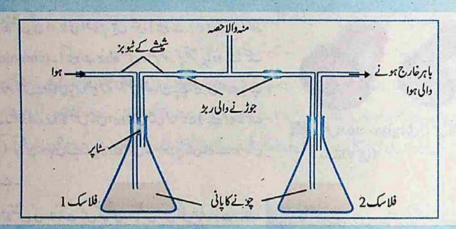
سابقة مطومات:

• سالس كن ريد بابرخارج مون والى بوايس اندروافل بون والى بواكنست زياده كاربن وائى آكسائير بوتى ب

NOT FOR SALE - PESRP

F-31

- 1 دو مخروطی فلاسک لیس اوران میں چونے کا پانی بحریں _فلاسک کے منہ کودوسورا خول والے شاہرزے و ھائے ویں۔
 - 2 شفضى يوبركوشكل كرمطابق رتيب دير-
 - 3 10 منت تك يوبز كمنه والحصد يمانس اندر كينجين اور بابر تكاليس



مشابده:

- چندمن بعد چونے کے پانی کے رنگ کامشاہدہ کریں۔
- دونوں فلاسک میں چونے کے پانی میں آنے والی دصد لاہث میں فرق نوب کریں۔

بتیجد: نتیجا فذکریں کے فلاسک نمبر 1 کانبت، فلاسک نمبر 2 کے چونے کے پانی میں زیادہ و صندلا ہٹ کیوں آئی۔

خون کا کون ساحصہ کے سیجروں ہے جم کے سیز تک ٹرانپورٹ کرتا ہے؟ اور کا کون ساحصہ کے سیجروں ہے جم کے سیز تک ٹرانپورٹ کرتا ہے؟

Respiratory Disorders

10.3 ریس پٹری سٹم کے امراض

ریسپریٹری سٹم کے بہت ہے امراض لوگوں کو متاثر کرتے ہیں۔ پاکتان میں ان امراض کی شرح خاص طور پر زیادہ ہے۔ اس کی وجہ نہ صرف شہری بلکد دیہاتی فضاء میں بھی ہوائی آلود کاروں (پولیٹنٹس: pollutants) کی زیادہ مقداریں ہیں۔ چنداہم ریسپریٹری امراض آگے بیان کے گئے ہیں۔

1. بروتكائش

Bronchitis

برونکائی یا برونکواز میں ہونے والی سوزش (اللیمیشن: inflammation) کو برونکائٹس کہتے ہیں۔اس سوزش میں ٹیو بز کے اندرمیوکس ک بہت زیادہ سکریشٹزنکلتی ہیں،جن سے ٹیوبز کی دیواروں میں سوجن ہوجاتی ہے اور ٹیوبز اندر سے تنگ ہوجاتی ہیں (شکل 10.8)۔اس کی وجہ وائرسز، بیکٹیریایاسوزش بیداکرنے والے کیمیکلز (مثلاً تمباکوکادھوال) ہوتے ہیں۔





فكل 10.8: بروتكانى؛ نارل (ياكيس) اورسوزش والے(دائی)

بروتکائش کی دو بری اقسام میں این الیوث (acute) اور کرا تک (chronic) _ ایکیوٹ برونکائش عام طور برتقریا دو ہفتے تک ربتا باورمريض برونكائي يابرونكولز كومتقل نقصان يهنيج بغيرى صحت ياب موجاتا ہے۔ کرا مک پرونکائش میں، برونکائی میں کرا تک (لیے عرصہ تک رہے والی) سوزش ہوجاتی ہے۔ یہ برونکائش عام طور پرتین ماہ سے دوسال تك رہتا ہے۔

برونکائٹس کی علامات میں کھانی، سانس میں ملکی خرخراہث، بخار، ازیادہ تر لوگ جن میں کرانک برونکائٹس کی شخیص ہوتی ہے، 45 سال سردی لکتااورسانس کی تنگی[(shortness) خاص طور پر بھاری کام کرتے یاس نے دائد عمر کے ہوتے ہیں۔ وقت]شامل ہیں۔

Emphysema.

ایمنی سمامیں ابلوبولائی کی دیواریں ٹوٹ جاتی ہیں۔اس سے ابلوبولائی کے سیس (Sacs) بزے تو ہوجاتے ہیں مگر کیسوں کا تبادلہ کرواتے والى جكد كاسطى رقبهم موجاتاب (شكل 10.9)_





المعلى المعلى المعلى

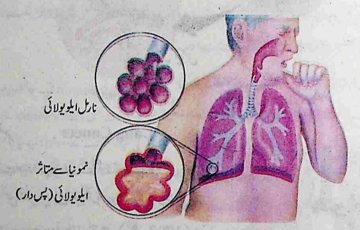
جب چیپے دول کا ٹشوٹو شاہے، تو ایکسی ریش کے بعد پھیپھر سے اپنی پہلے والی شکل میں واپس نہیں آتے۔اس طرح ہوا با ہزمیں دھلیل جا عتی اوروہ چیپپروں کے اندر ہی بھٹس جاتی ہے۔ایمٹی سیما کی علامات سانس کی تنگی (shortness) ،تھکاوٹ، بار بار ہونے وال NOT FOR SALE - PESRP

ریسپر یٹری انفیکشنز اور وزن میں کی کا ہونا ہیں۔ جب ایمفی سیما کی علامات ظاہر ہونا شروع ہوتی ہیں ، تو اس وقت تک عموماً مریض اپنے بھیچیر وں کا %50 سے %70 تک ٹشو کھو چکا ہوتا ہے۔خون میں آئسیجن کی سطح اتن گر سکتی ہے کہ اس سے بڑی پیچید گیاں پیدا ہو سکتی ہیں۔

3. نمونیا Pneumonia

نمونیا پھیپروں میں ہونے والا ایک افیکشن ہے۔ اگر بیافیکشن دونوں پھیپرووں کومتا ٹرکرے تواسے ڈبل نمونیا کہتے ہیں۔اس افلیکشن کی سب سے عام وجدا یک بیکٹیریم ہے جوسٹر پیٹو کوکس نیومونائی (Streptococcus pneumoniae) کہلاتا ہے۔ چندوائرل انفیکشنز (انفلواینز اوائرس سے ہونے والے) اورفنگل انفیکشنز کے نتیجہ میں بھی نمونیا ہوسکتا ہے۔

نمونیا کے ذمہ دار جاندار جب ایلو یولائی میں داخل ہوجاتے ہیں، وہ وہاں تھمبرتے ہیں اور اپنی تعداد بڑھاتے ہیں۔ وہ چھپھڑے کے شوکوتو ڑتے ہیں اور پیرحصہ فلوئڈ اور پس (pus) سے بھر جاتا ہے۔ نمونیا کی علامات سر دی لگنااور اس کے بعد تیز بخار، کپکیا ہٹ اور بلغم بھری گھانی ہیں۔ مریض کوسانس کی تنگی ہو کتی ہے۔ مریض کی جلد کی رنگت سیاہی یا ارغوانی مائل ہو کتی ہے۔ اس کی وجہ خون میں کم آئسیجن شامل ہونا ہے۔



عل 10.10: نمونیا

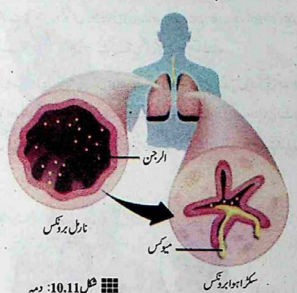
سٹر پیٹو کوکس نیومونائی ہے ہونے والے نمونیا ہے بچاؤ کی ویکسینز دستیاب ہیں۔ اس طرح کے نمونیا کے علاج میں اینٹی بائیوٹکس استعال کی جاتی ہیں۔

4. دمہ Asthma

یہ ایک طرح کی الرجی (allergy) ہے، جس میں پرونکائی میں سوزش ہوجاتی ہے، زیادہ میوس بنتا ہے اور ہواکی نالیوں میں سکڑاؤ آ جاتا ہے (شکل 10.11)۔ دمہ کے مریض میں پرونکائی اور پرونکلیولز الرجی پیدا کرنے والے مختلف عوامل (الرجنز: allergens) مثلاً گرد، دھوال، خوشبو، پولنز وغیرہ کے لیے حساس ہوجاتے ہیں۔ جب ایسے کسی الرجن سے سامنا ہوتا ہے تو حساس ہواکی نالیاں فوری اور غیر معمولی NOT FOR SALE - PESRP

رومل دکھاتی ہیں اورسکر جاتی ہیں۔اس حالت میں مریض کوسانس لینے میں مشکل پیش آتی ہے۔

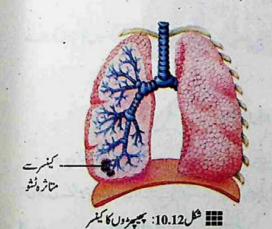
ومدكى علامات مختلف لوگوں ميس مختلف موتى ہيں۔ اہم علامات سانس اكفرنا (خاص طور پرمشقت كرنے اور اور رات كے وقت)، خرخراہث (سانس باہر نکالتے وقت سیٹی کی آواز)، کھانی اور سینے میں تنگی کا احساس ہیں۔دمہ کے علاج میں ایسے کیمیکلز دیے جاتے ہیں جن میں برونکائی اور برونکو لز کو کھو لنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ایسی دوانهیلر ز (inhalers) کی شکل میں دی جاتی ہے۔



Lung Cancer کی کیمرول کا کینر 5.

چھپھروں کے کینمرے مراد چھپھروں کے ٹشوز میں بے قابوسل ڈویژنز ک باری ہے۔ سلز کسی کنٹرول کے بغیر تقسیم ہونا جاری رکھتے ہیں اور ر موليال ليتن ثيوم ز (tumours) بناذالتي بين (شكل 10.12) - بيد سلوار گروتھ بھیچرووں سے نکل کردوسر فر بی نشوز میں بھی داخل ہوسکتی ہے۔اس کی عام علامات سائس کی تھی، کھائی (جس میں خون کی کھائی بھی شامل ہے) اوروزن میں کی ہوتا ہیں۔

کی بھی کینمرکی بڑی دجہ کارسینو جنز[(carcinogens) عیے کسٹریٹ کے دھوئیں میں ہوتے ہیں] ، آئیونائزنگ (ionizing) ریدیشن اور وائرل افلیشن ہیں۔ تمبا کونوشی چھپھروں کے کینسر کی بردی وجہ ہے۔ تمیا کونوش ندکرنے والول میں چھیمدوں کے کیسرکا خطرہ بہت کم NOT FOR SAL. - RP



كينس بونے والى اموات كى سب سے بدى وجه چيم وال كاكينسر ب- ييكنرونيا جريس سالاند 13 لا كاموات كاذ مددارب ہوتا ہے۔سگریٹ کے دھوئیں میں 50 سے زیادہ ایسے کارسینو جنزموجود ہوتے ہیں،جن کی کہ پہچان ہو چکی ہے۔

اگرایک شخص سموکنگ چھوڑتا ہے تو کیفر بننے کا خطرہ کم ہوجاتا ہے، کیونکہ چھپچرووں کو پنٹی جانے والا نقصان مرمت ہوجاتا ہے اور اندرموجودگندے ذرات آ ہستہ آ ہستہ ذکال دیے جاتے ہیں۔ پیسیة (passive) سمو کنگ نیعنی کسی دوسرے کی سمو کنگ سے پیدا ہونے والے دھوئیں کا سائس کے ذریعہ اندر جانا، بھی پھیپھر ول کے کینسر کی ایک وجہ ہے۔سگریٹ کے جلتے ہوئے کنارے سے نکلنے والا دھواں ، اس دھوئیں سے زیادہ خطرناک ہوتا ہے جوفلٹر والے کنارے سے نکلتا ہے۔

پھیپھڑوں کے کینسر سے بچاؤ کے لیے ایک ابتدائی منزل سموکنگ کاختم ہونا ہے۔ عالمی ادار وصحت (ورلڈ ہیلتھ آرگنا کزیش:
(World Health Organization) نے حکومتوں کوتمبا کو کے اشتہارات بندکرنے کا کہا ہے تاکہ نوجوانوں کوسموکنگ اختیار کرنے سے
بچایا جا سکے۔

10.3.1 سوکنگ کے برے اثرات 10.3.1

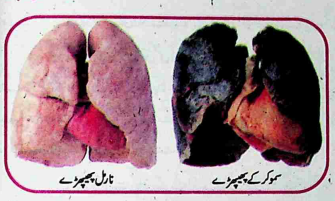
سگریٹ اوراس کے دھوئیں میں موجود کیمیکلز کی وجہ سے سموکنگ نقصان دہ ہے۔ تمبا کو کے دھوئیں میں 4,000 سے زائد کیمیکلز ہوتے ہیں، جن میں سے کم از کم 50 کیمیکلز کارسینو جنز ہوتے ہیں اور بہت سے دوسرے زہر ملے کیمیکلز بھی ہیں۔

بہت سے لوگوں کا خیال ہے کہ سموکنگ سے متعلقہ بیاری صرف پھیپر وں کا کینمر ہے اور یہ سموکرز میں اموات کی پہلی بڑی وجہ ہے۔لیکن یہ بات درست نہیں۔سگریٹ کا دھواں انسان کے جسم پر سرسے پاؤں تک اثر کرتا ہے۔سموکرز میں زندگی کے لیے خطرہ بن جانے والی بہت ی بیاریاں پیدا ہونے کا خطرہ دوسروں کی نسبت کہیں زیادہ ہوتا ہے۔سموکنگ سے گردوں، اورل کی خطرہ دوسروں کی نسبت کہیں زیادہ ہوتا ہے۔سموکنگ سے گردوں، اورل کیویٹی، لیزئس، چھاتی، مثانہ اور پنکر یاز وغیرہ میں بھی کینمر ہوسکتا ہے۔ تمباکو کے دھوئیں میں موجود بہت سے کیمیکلز ہوا کی نالیوں کو تو ڈتے ہیں، جس سے کے دھوئیں میں موجود بہت سے کیمیکلز ہوا کی نالیوں کو تو ڈتے ہیں، جس سے ایمفی سیمااوردوسرے دیسپر یٹری امراض پیدا ہوتے ہیں۔

کوٹین (nicotine) ایک طاققور زہرہے اور اسے ماضی میں حشرات کش (insecticide) کے طور پر بہت استعال کیا گیا۔ سوکٹگ کے دوران جب بیہانس کے ذریعہ اندرجا تا ہے تو سرکولیٹری سٹم تک پہنچ جا تا ہے اور نہ صرف آرٹریز کی دیواروں کو تحت کردیتا ہے بلکد دماغ کے ٹشوز کو بھی نقصان پہنچا تا ہے۔

ورلذ بیلته آرگنائزیش کے مطابق ، ترقی یافته ممالک یس موکگ کی شرح کم موئی ہے۔ تاہم ترقی پر برونیا میں، 2002 و تک بیہ شرح %3.4 کی رفتار سے برھوری ہے۔

سموکنگ کااثر سرکولیٹری سٹم پربھی ہوتا ہے۔ تمبا کو کے دھونیں میں موجود کاربن مونو آکسائیڈ ،جیموگلوبن کی آکسیجن لے جانے کی صلاحیت کو کم کردیتی ہے۔ دھوئیں میں موجود بہت ہے دوسرے کیمیکلز بلڈ پلیٹ لٹس بننے کے ممل کو تیز کرتے ہیں۔ پلیٹ لٹس کی تعداد نارٹل سے زیادہ ہو، تو وہ خون کو گاڑھا کردیتے ہیں اور اس کا نتیجہ آرٹیمر پوسکلیر وسس (arteriosclerosis) ہوسکتا ہے۔ سموکرز میں انفیکشنز (خاص طور پر بھیپر وں میں) کا خطرہ بھی زیادہ ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر سموکنگ سے تپ دق (ٹیوبر کیولوسس: tuberculosis) کا



اسے نان- مورز جن کو گریس یا کام پر دومروں کے وتوش كاسامنا موتاب (بيسة عوكك)،ايداندرولك ياريون كاخطره 25 = 30 فيصداور يعيمرون كيسركا خطره 20 = 30 فضد برمالية بي-

موکك ے معاشرتى زعد كى متاثر بوتى بي موكرزكو معاشرتی ناپندیدگی کا سامنا بوسکتا ہے، کولکہ بہت سے الوككى دوس كدموني كاسامنانيس كرنا جات

برسال 31 مئى وتميا كونوشى كے خلاف عالمي دن يعني ورلڈنو ٹو بيكو الاعالياتا (World No Tobacco Day) مناياتا ع

خطرہ دو سے چارگنا اور عمونیا کا خطرہ چارگنا بڑھ جاتا ہے۔ سموکنگ دانتوں کی كرورى اوران يرركك چره جانے كى بھى ذمددار ب_سموكرز مي دانت كرنے كاعمل نان-سموكرزكى نبدت دوسے تين كنازياده موتا ہے۔

جائزه سوالات

اليسول كيتاوله مل كيا بوتاع؟

(۱) والى فارح كرنے كلا-C-الفرزكاؤن

(ب جمانی حکات، جومواکوجم کاندراور بابر لے جاتی ہیں

(ع) مواج آسين ليناورجم ككارين والى آكسانيونكالنا

(د) ، خون كا ميجن كوجم ع فلف صول تك رانبورك كرنا

المراكبول كازياده جادله كمال عموتاع؟

(ب) عام ع (۱) ستوينا

のころが変えるがある

انسان على كيسول كاتبادله كمان موتاع؟

(د) كولي نيس (ق) بوء

(ر) المويولائي

(5) 200 (ب) ريكيا

(ق) کونکل

(ر) ليني سلز

(د) دایافرام

5. كون ك ساخت يطيهردول بي بوابا برنكا لخيش كام كرتى ب

(۱) نیزل کویل (ب) بروکس (ج) بروکیول

6. المنس كي كي يائري يميكل مرك كس كارتكاز ب؟

(عن المرين المرين (عن المرين المرين

7. ريسريش كحواله عظم بيان كون سام؟

(۱) ایلویولائی کی دیواروں سے گیسیں آسانی سے گزر کئی ہیں

(ب) چھپرووں میں گیموں کا تبادلہ بہت فعال ہے کونکہ چھپروے برواسطی رقبد ہے ہیں

(ح) ایمنی سیمایس ایلو یوال کی دیواری و ف جاتی بین اور طی رقبه بر هجاتا ہے

(د) گرد ك درات ايلو يولائى كى ائدرونى د يوارول برار كرا فقصان ينچاتى يى

8. كون ى بيارى من يعيمودون من ائيرسيس أو ف جاتے بين؟

(۱) نمونیا • (ب) پروتکائش (ج) دمه ا

الم مندرجدذيل يس عون ساكام نيزل كوي يل يس نيس موتا؟

(۱) گرد کے برے ذرات کا پیش جانا (ب) اندر کھینی جانے والی ہوا میں کی کا اضافہ

(ج) اندر پنی چانے والی ہوامی حرارت کا اضافہ (د) کیسوں کا جادلہ

10. ایلولائی کے گردس طرح کی بلڈویسلوموجود ہیں؟

(۱) آرژی (ب) آرژیل

Short Questions

(5) 26

1. متنفس (breathing) اورسلولرريس يين من سيافرق -؟

2. نیزل کویل سے لے کرایلو بولائی تک مواکارستدیان کریں۔

3 ایک سنوااورلین سل می آپ س طرح تیز کریں گے؟

Understanding the Concepts

الم فيم وادراك

N مخقرسوالات

1. پودے کجم کونلف صے سطرح احول کے ساتھ کیسوں کا جادلہ کرتے ہیں؟

9)

NOT FOR SALE - PESRP

(ر) وي

- مانس اندرلا نے (انہلیشن) اور باہر لکا لنے (ایگر ہملیشن) کے مراحل بیان کریں۔
 - 3. بروتكائش،ايمفي سيمااورنمونياكى علامات، وجوبات اورعلاج لكصين-
 - مناکوکادهوال کس طرح سےریس یٹری سٹم کونقصان پہنچاتا ہے؟

The Terms to Know

M اصطلاحات عدا تفيت

- المويولرؤك المويوس دم عن بروكموار بروكس
- دُايافرام ايمني سيما ايگرميليشن گيسول كاتبادله أنهيليشن ليرس • لينش سلز • نيزل كيوي • ناسراز • نمونا • رئيما • ودكل كار دُوز

Activities

ULS N

- توں میں ہے گیسوں کے مجموعی تبادلہ پر روشنی کے اثر ات معلوم کریں (بائی کار بونید کو انڈیکیٹر کے طور پر استعال کریں)۔
 - 2 آرام کے وقت اور وروش کے بعد سائس لینے کی رفتار معلوم کریں۔
 - و معلوم کریں کدایک فخص اپنے پھیچردوں میں گتنی ہوالے جاسکتا ہے۔
 - 4 على عابت كري كرمانس كذريد بابرتكالى جانے والى بوائس كاربن دُائى آكسائيدُموجود بوتى ب

Science, Technology and Society کا سائن جینالوی اورسوسائی

- 1 مرون اور کی ہوا کے درمیان کیسول کے بہتر جادلہ پرال چلانے (tilling) کے اثر ات کا جا زولیں۔
- عریضوں من معنوی عض کے لیے استعال ہونے والے معنوی وینی لیٹر (ventilator) کا تصوراتی معکمہ بنا تیں۔
- وضاحت كري كدفوسل فيولز (پيرول اوردوس) كے جلنے بي نكانے والى كيسوں ميں سانس لينے سے كيا خطرات الاحق ہو كتے ہيں۔
 - 4 کرول میں کراس وٹیلیشن (cross-ventilation) کی اہمیت کے حق میں ولائل ویں۔
 - 5. صحت پر سوکگ کے برے اثرات کا جائزہ پیش کریں۔

الك كريم معاشرتى اثرات بروشى واليس

On-line Learning

en.wikipedia.org/wiki/Respiratory_system

- www.biotopics.co.uk/humans/resyst.html .2
 - www.who.int/respiratory/ 3

آل لأن تعليم

www.tutorvista.com > Science > Science II > Respiration

NOT FOR SALE - PESEP

ہومیوسیسس

HOMEOSTASIS

باب11

المعنوانات

- 1.1.1 Homeostasis in Plants
- 11.2 Homeostasis in Humans
- 11.3 Urinary System of Humans
- 11.4 Disorders of Kidney

11.1 يودول مين بوميوشيسس

11.2 انسان میں ہومیوشیسس

11.3 انسان كايورينزى سنم

11.4 گروے کی جاریان

باب11 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردور اجم

کم (Gum) گوندگی ایک قتم بلدر (Bladder) بلدر ٹرانسلانٹ اعضاء کی تبدیلی (Transplant)

يوريزى(Urinary) پيشاب عمتعاق لا فيركس (Pharynx) ... طقوم (طق) رين (Resin) گوندگي ايك قتم ایکسکریش (Excretion) ... اخراج پور تقرا (Urethra) مثانے باہرتک پیشاب کی نالی

هوميوشيسسه توازن واعتدال قائم (Homeostasis) رکینکار جان كثيثن (Guttation) قطره ريزي لينكس (Latex)ه ايك طرح كاشيره يوريم (Ureter) گرده عثانة تك بيتاب كى نالى

ہومیو سیسس سے مراد بیرونی ماحول میں تبدیلیاں آنے کے باوجود،جسم کے اندرونی حالات میں اعتدال اورتوازن قائم رکھنا ہے۔مثال کے طور پر اردگرد کی ہوا کے درجہ حرارت میں تبدیلیوں کے باوجود انسان کے جم کا اندرونی درجہ حرارت ° 37 پر بی رہتا ہے۔ای طرح، کار بوہائیڈریش ہے بھر پورخوراک کھالینے کے باوجود بھی خون میں گلوکوزی سطح ایک گرام فی لٹرہی رہتی ہے۔

جم كيلزايااندروني ماحول چاہتے ہيں جس ميں حالات زيادہ تبديل ندہوتے ہوں۔اينزائمنر (enzymes) كيمورر وفارے كام كرنے كے ليے اندروني حالات كامتوازن مونابهت اہم موتا ہے۔ موموطیسس كى چندمثاليس مندرجد ذيل ہيں۔

اوسمور يكوليشن (Osmoregulation):جسم كفوئدز (لينى خون اور شوفلوئدز) ميس پانى اور نمكيات كى مقدارول كا توازن قائم ر کھنا اوسمور یگولیش کہلاتا ہے۔ہم جانع ہیں کہ جسمانی فلوئڈ زاور سیز کے مابین پانی اور نمکیات کی سبتی مقداریں ہی نفوذ اور اوسموس کے اعمال کو کنٹرول کرتی ہیں اور یہ اعمال سلز کے کام کرنے کے لیے بہت ضروری ہوتے ہیں (جماعت تم کی بائیولوق سے اعلی (tonicity) كاتصور اديجي)_

تحرمور یکویشن (Thermoregulation):جم کے اندرونی درجہ حرارت کوقائم رکھنا تحرموریگولیشن کہانا تا ہے۔جم کے اینز ائمر

مخصوص (آ تیم فی optimum) درجد حرارت بر کام کرتے ہیں۔جسمانی درجہ حرارت میں کوئی تبدیلی اینز ائمنر کے کام پراٹر ڈالتی ہے۔ فالتوادول كافراج يعن الكسكريش (excretion): يلمى موميسيس كاي ايكمل میٹابوازم کے بیکار مادے سے مراد کوئی بھی ایسا مواد ہے جو میٹا بولزم کے دوران بے اور وہ جسم ہے۔ ایکسکریش کے دوران جم کے اندر بیٹا اوازم کے بے کار مادے metabolic) كونقصان يبنجاسكنامو (wastes) با برتاك با عالم الدروني مالات موازن ريل-

Homeostasis in Plants

11.1 پودول ميل بوموطيسس

پودے احول میں ہونے والی تبدیلیوں پردومل دکھاتے ہیں اورائے اندرونی حالات کومتقل رکھتے ہیں۔اس صلاحت کوہم ہوموطیسس كتے يں _ پانى اور دوسر سے كيميائى مادول (آسيجن، كاربن ڈائى آسمائيڈ، نائٹروجن مادول وغيره)كى موموطيسس كے ليے بود عالف طریق کارافتیار کرتے ہیں۔

11.1.1 فالتوكارين والى أسمائيد اورة سيجن كوتكالنا Removal of Extra Carbon dioxide and Oxygen

دن كوقت سلوريسريش من بنے والى كارين وائى آكسائيد فوتوستھى سيز من استعال موجاتى ہے اوراس طرح يدكونى فالتو يابيكار ماده نہیں ہوتی۔رات کے وقت، بی فالتو ہوتی ہے کوئکہ اس کا کوئی استعال نہیں ہور ہا ہوتا۔ ٹشوز کے پلزے اے نفوذ کے ذریعہ باہر تكالاجا تا ہے۔ چوں اور معتنوں سے اربن ڈائی آ کسائیڈسٹومیٹا کے ذریعہ باہر کال جاتی ہے۔ نی جزوں سے کاربن ڈائی آ کسائیڈ ان کی سطح، خاص طور پردوٹ میر ز (root hairs)، ے باہر نفوذ کر جاتی ہے۔

مرزوق ساز میں آئمیجن فوٹوستھی سیز کے بائی پراؤکٹ (by-product) سے طور پر مرف دن کے وقت بنتی ہے۔ سلوار یسپریشن من الميجن كواستعال كرلينے كے بعد ميزوقل يلزاس كى فالتو مقدار سلومينا كى ذريعة مارخ كرديے ہيں۔

Removal of Extra Water فالتريان كونكالنا 11.1.2

ہم جانے ہیں کہ بودے پائی زیمن ہے مامل کرتے ہیں اور بیان کہم میں بلولر اور بید! ریسریش کے دومان بھی بنا ہے۔ پائی کی بری مقدار کو بودے اپنے بیلز میں بی این کا بنارات کی مرجد فی (turgidity) کے لیے ذخرہ کر لیے میں۔ قالتو پانی کو پودے کے جم سے اعلی شاکانا ہے۔ الناريش كذريدنكال دياجاتا ب

والت كودت، عام طور برٹرانسائريش نين موتى كيونك زياده تر بودول كسٹوميناس وقت بند موت بيں۔ اگرمٹي ميں پائى كى

مقدارزیادہ ہوتو پانی جڑوں میں داخل ہوتا ہے اورزائیلم نالیوں میں جمع ہوجاتا ہے۔ کچھ بودے، جیسے کہ کھاس، اس پانی کواپے چوں کی توک یا کناروں پر موجود مخصوص سوراخوں کے ذریعہ باہر تکال دیتے ہیں۔اس طرح ان کے چوں کے کناروں پر قطرے بنتے ہیں اوراس ممل کو محیص (guttation) کہتے ہیں (شکل 11.1)۔

گئیش اور شینم کوہم متی نیس مجھنا جانے۔ شینم پودے کی سطیر بخارات کے کثیف ہوجائے سے ختی ہے۔



الله على 11.1: علف بودول على ميعن كاعمل

Removal of other Metabolic Wastes

11.1.3 میٹابوازم کےدوسرے بے کار مادوں کو تکالنا

میٹابولزم کے بہت ہے بے کار مادول کو بودے اپنے جہم میں غیر قصان وہ غیر طلی پریر مادول کے طور پر ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ مثال کے طور پر ، کئی پودے (مثلاً ثماثر) کیاشیم آگز الیٹ (Calcium oxalate) کو آلمول (crystals) کی شکل میں اپنے بعوں اور تنوں میں جمع کر لیتے ہیں (شکل 11.2)۔

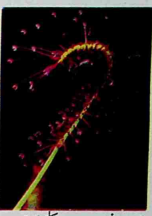


ہے گرانے کے دوران بے کار مادون کا خراج ایک ٹائوی عمل ہے۔ اگر ہے نہیں گرائے جاتے تو تمیشیم آگر لیٹ بے ضررتلموں کی شکل بیل ہی چوں میں پڑار بتا ہے۔ ی گرانے والے درختوں میں جم سے فاسد مادے ہرسال یے گرنے کے دوران نکالے جاتے ہیں۔ چندایک پودے دوسرے بے کار مادے بھی نکالتے ہیں۔ السے بے کار مادوں کی گئی اقسام ہوتی ہیں، مثلاً: ریز نز (resins: جوکوفیفر کے درختوں

ے نگلتے ہیں)، گوز (gums: جو کیر keekar کے درختوں سے نگلتے ہیں)، لینکس (latex: جور بڑکے پودے سے نکاتا ہے) اور میوی (mucilage : جوکارنی وور carnivore يودول اور بهنڈي توري سے نکلتا ہے):شکل 11.3-







الك درخت سے دیزنز كاافراج

الك درخت عليكس كااخراج

ایک کارنی دور بودے برمیونی کے تطرب

11.3 فیل 11.3 یودوں سے چند ہے کار مادوں کا لکنا

Osmotic Adjustments in Plants پودوں میں او موجک (یانی اور مکیات کے لیے) مطابقتیں 11.1.4

یانی اور نمکیات کی دستیاب مقدار سے لحاظ سے بودوں کو تین گروہوں میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

بائیڈروفا ئیٹس (Hydrophytes) ایے پودے ہیں جو کمل یا جزوی طور پر تازہ یانی (freshwater) میں ڈو بے ہوتے ہیں۔ایے پودوں کو پانی کی کی کے مسئلہ کا سامنانہیں ہوتا۔ان بودوں نے ایسے طریقے اختیار کیے ہوتے ہیں جن سے بیاز سے فالتو پانی نکال سے ہیں۔ ہائیڈروفائیٹس کے بے چوڑے ہوتے ہیں جن کی بالائی سطحوں پرزیادہ تعداد میں سٹومیٹا یائے جاتے ہیں۔ بیخاصیت ان کوجسم ے یانی کی فالتو مقدار تکالنے میں مدد بتی ہے۔ایے بودوں کی ایک عام مثال کنول (water lily) ہے۔

اوسوس سے مراد ایک یمی بری ایبل (semipermeable) ممبرین سے گزر کر یانی کا ایک بائیوٹا تک (hypotonic) سولیوش (جس میں سولیوٹ کا ارتکاز کم ہوتا ہے) ہے ہا ٹیرٹا تک (hypertonic) موليوش (جس ميس موليوث كاارتكاز زياده موتا امراناب

زیروفا ٹیٹس (Xerophytes) خٹک ماحول میں رہنے والے پودے ہیں۔ ادیجے! اعدونی ٹشوزے یانی کے ضیاع کورو کئے کے لیے ان کی اپی ڈرمس پرایک موئی اور موم کی طرح کی کوئیل (waxy cuticle) موجود ہوتی ہے۔ ٹرانسیائریشن کی رفتار کم رکھنے کی خاطران کے پاس سٹومینا تعداد میں کم ہوتے ہیں۔ مٹی سے زیادہ سے زیادہ پانی جذب کرنے کی خاطران پودوں کی جزیں بہت گہری ہوتی ہیں۔ چندز بروفائیٹس کی جڑوں یا تنوں میں مخصوص بیرنکائمہ (parenchyma) سیلز ہوتے ہیں جن میں وہ پانی کی بڑی مقدار کو ذخیرہ کر لیتے ہیں۔اس سے ان کی جڑیں یائے تالیے اور رس بحرے (juicy) ہوجاتے ہیں۔ ایسے آرگنز کو گودے وار لینی سکولیدٹ (succulent) آرگنو کہتے ہیں۔ کیکوائی (Cacti)؛ واحد کیکٹس . (Cactus) کے پودے ان کی عام مثال ہیں۔

ہیلوفائیٹس (Halophytes) سندری پانیوں میں رہتے ہیں اور زیادہ نمکیات والے احول کے لیے مطابقت رکھتے ہیں ۔ سندر کے میں نمکیات داخل ہوتے ہیں۔ دوسری طرف، ان کے بیلز کا پانی سمندر کے ہیں نمکیات کے بیاز میں داخل ہوتے ہیں۔ دوسری طرف، ان کے بیلز کا پانی سمندر کے ہائیرٹا تک پانی میں جانے کار جمان رکھتا ہے۔ جب نمکیات ان کے بیلز میں داخل ہوتے ہیں تو یہ پودے نمکیات کی بڑی مقداروں کواپنے و کیکولز (active transport) میں لے جانے اور وہیں رکھنے کے لیے ایکوٹر انہورٹ (active transport) کرتے ہیں۔ نمکیات کو ویکیولز کی سیمی پری ایہل مجسر بیز سے گزر کر با ہر نہیں جانے دیا جاتا۔ اس وجہ ہے ویکیولز کا اندرونی موادیعنی سیپ (sap) سمندری پانی سے بھی ڈیادہ ہائیرٹا تک ہوجا تا ہے۔ اس طرح پانی سیلز سے با ہر نہیں نکاتا۔ سمندری گھاس (sea grass) کئی پودے اس گردہ کی مثال ہیں۔



11 ہوسوشیسس

مِلوق يَشْن



زىروفا ئىنس

11.4 عل 11.4 يودول كي تلن كروه

Homeostasis in Humans

11.2 انمان مين موميوطيسس

دوسرے پیچیدہ جانوروں کی طرح انسان میں بھی ہومیو طیسس کے لیے ترتی یافتہ سٹم پائے جاتے ہیں۔مندرجہ ذیل وہ اہم آرگنز ہیں جو ہومیو طیسس کے لیے کام کرتے ہیں۔

- بھیروےجم سےذائدکار بن ڈائی آ کسائیڈنکالتے ہیں اوراس کی مقدار میں توازن رکھتے ہیں۔
- چلدجم كادرجة حرارت برقر ارر كھنے ميس كرداراداكرتى ہادرجم سےفالتو پانى اور تمكيات بھى خارج كرتى ہے۔
 - گردے خون سے زائد پانی نمکیات، بوریا، بورک ایسڈ وغیرہ کوفلٹرکرتے اور پیشاب بناتے ہیں۔

ا ا ہوموشیس

Skin علد 11.2.1

ہم جانتے ہیں کہ ہماری جلد دو تہوں پر شتمل ہے۔ اپی ڈرس بیرونی حفاظتی تہہ ہے جس میں بلڈ ویسلز میں ہوتیں۔ ڈرس اندرونی تہہ ہے اور اس میں بلڈ ویسلز موجود ہوتے ہیں۔ کی ارسی میں بلڈ ویسلز موجود ہوتے ہیں۔

جم کادرجہ حرارت کنٹرول کرنے میں جلداہم کرداراداکرتی ہے۔ ڈرمس میں موجود فیٹ بیلزی باریک تہہ جم میں حرارت آنے جانے کے لیے جلد کوغیر موصل بناتی ہے۔ بالوں کے ساتھ لگے چھوٹے مسلز کے سکڑنے سے جلد پر تشخر اہث (goosebumps) کی کیفیت ہوتی ہے۔ اس سے جلد پر گرم ہوا کا ایک غیر موصل غلاف بن جاتا ہے۔

سوج بچاراور بانگ:

Initiating and Planning

مفروضه (ہا تو تقیس) بنائیں کہ کتے کیوں اپنی زبان باہر تکال کر
دیکھتے ہیں اور تیز تیز سالس لیتے ہیں۔



(goosebumps) جلد من مخمرا بث (11.5 علد من مخمرا بث

ای طرح ، جلدجم کوشندک بھی دیتی ہے۔ جب بین بنانے والے گلینڈز بین بناتے ہیں تواس کی ابو بپوریش (evaporation) ہونے پرجم کی فالتوحرار شائل جاتی ہے۔ بینے کے در بعدجم سے فالتو پانی ، تمکیات، بوریا اور بورک ایسڈ بھی نکالے جاتے ہیں۔

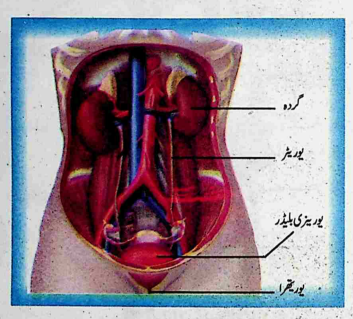
Lungs - 11.2.2

پھلے باب میں ہم پڑھ بھے ہیں کہ ہمارے پھیچروے کس طرح خون میں کاربن ڈائی آ کسائیڈ کے ارتکاز کو متقل رکھتے ہیں۔ ہمارے سیلز جب سیلولر یسپریش کرتے ہیں تو کاربن ڈائی آ کسائیڈ بناتے ہیں سیلز سے نکل کرکاربن ڈائی آ کسائیڈ ٹشوفلوئڈ میں اور پھروہاں سے خون میں نفوذ کر جاتی ہے۔خون کاربن ڈائی آ کسائیڈ کو پھیپرووں میں لاتا ہے جہاں سے اسے ہوا میں نکال دیا جاتا ہے۔

The Urinary System of Humans

11.3 انانكايديزى

انسان کے ایکسکر یٹری سٹم (excretory system) کو بور بیزی سٹم بھی کہتے ہیں۔ بیگردول (kidneys) کے ایک جوڑے، بور بیٹرز (ureters) کے ایک جوڑے، ایک بور بیزی بلیڈر (urinary bladder) اور ایک بور بیٹرا (urethra) پرشتمل ہوتا ہے۔ گردے خون کونلٹر کرکے پیٹاب بناتے ہیں اور یوریٹرز پیٹاب کوگردوں سے یورییزی بلیڈر تک پہنچاتی ہیں۔ یورییزی بلیڈر پیٹاب کوجسم سے خارج کرنے سے پہلے عارضی طور پرسٹور کرتا ہے۔ یوریٹھرا ایک نال ہے جو پیٹاب کو یورییزی بلیڈر سے لے کرجسم سے باہر تک لے جاتی ہے (شکل 11.6)۔



11.6 منان كالوريزي سنم

Structure of Kidney گردے کی ساخت

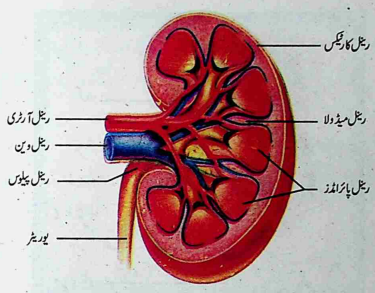
گردے گہرے سرخ رنگ کونے کے ج کی شکل کے آرگز ہیں۔ ہرگردہ 10 سینٹی میٹر لمبا، 5 سینٹی میٹر چوڑ ااور 4 سینٹی میٹر موٹا ہوتا ہے اوراس کا وزن تقریباً 20 اگرام ہے۔ گردے جسم میں پیٹ لیٹن ایبڈ امن (abdomen) کی پچھلی دیوار کے ساتھ، ڈایا فرام سے تھوڑ اپنچ موجود ہیں اور ہرگردہ ورٹیمر ل کالم (vertebral column) کی ایک جانب لگا ہوتا ہے۔ آخری دو پسلیاں گردوں کی حفاظت کرتی ہیں۔ بایاں گردہ داکیں کی نبست تھوڑ ااونچا ہوتا ہے۔

گردے کی مقر (concave) سطور فیرل کالم کی طرف ہوتی ہے۔ اس جانب گردے کے وسط کے قریب ایک گر ھا ہوتا ہے جے باکس (hilus) کہتے ہیں۔ بیدوہ مقام ہے جہاں سے پوریٹر گردے سے نگلتی ہاوردوسری ساختیں یعنی بلڈ ویسلو ، کمفیلک ویسلو اور نروز گردے میں داخل ہوتی ہیں بیابا برآتی ہیں۔

طول تراشین گردے کے افررو مصفر آتے ہیں (شکل 11.7)۔ریٹل کاریکس (renal cortex) گردے کا ہرونی صب اوراس کی رگھت بلی سرخ ہے۔ریٹل اوراس کی رگھت بلی سرخ ہے۔ریٹل اوراس کی رگھت بلی سرخ ہے۔ریٹل

NOT FOR SALE - PESRP

میڈولا بہت سے مخروطی مصول پرمشمل ہے جنہیں رینل پائزائدز (pyramids) کہتے ہیں۔تمام رینل پائزائدز کے نو کیلے کنارے آ قیف بما کیو پٹی کی طرف نکلے ہوتے ہیں جے رینل پیلوس (pelvis) کہتے ہیں۔رینل پیلوس گردے کے اندر پوریٹر کا ہی چوڑا کنارا یعنی پوریٹر کی بنمادے۔



عل 11.7: گردے کا ایا تی

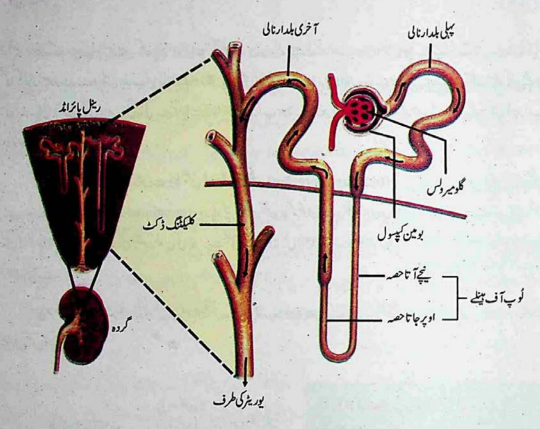
مردے کی فعلیاتی اکائی نیفر ون (nephron) ہے۔ ہر گردے میں دس لاکھ سے زیادہ نیفر ون پائے جاتے ہیں۔ایک نیفر ون ۔ دو بڑے جصے ہیں یعنی رینل کارپسل (corpuscle) اور رینل ٹیو بول (tubule): شکل 11.8۔

رینل کاربسل (renal corpuscle) تالی نمانیس بوتااوراس کے دوجھے کو میرولس کی کیلریز افرین (renal corpuscle) آرٹر ہوا کو میرولس (glomerulus) اور بوشن کیپول (Bowman's capsule) ہیں۔
گومیرولس بلڈ کیلریز کا ایک گچھا ہے جبکہ بومین کیپول ایک پیالے نما ساخت ہے جو ایناتی ہیں۔
گومیرولس بلڈ کیلریز کا ایک گچھا ہے جبکہ بومین کیپول ایک پیالے نما ساخت ہے جو کی میں تالی ہیں۔

رینل ٹیویول (renal tubule) نیفر دن کا نالی نما حصہ ہے جو بویین کیپول کے بعد شروع ہوتا ہے۔اس کا پہلا حصہ ایک بھ بلدار (convoluted) نالی ہے۔اگلا حصہ ایک "U" شکل کی نالی ہے جے لوپ آف بیٹلے (convoluted) کہتے ہیں۔ لو آف بیٹلے کے بعدرینل ٹیوبیول کا آخری حصہ بھرا ایک بلدار نالی ہے۔

بہت سے نیفر ونز کے آخری بلدار مے ایک کلیکٹک ڈکٹ (collecting duct) میں کھلتے ہیں۔ بہت ی کلیکٹک ڈکٹس آ ہی میں ال جاتی ہیں اور اس طرح سینکڑوں میں لیکٹر ی ڈکٹس (papillary ducts) بنتی ہیں، جو کہ رینل پیلوس میں کھلتی ہیں۔

NOT FOR SALE - PESRP



الله شکل 11.8: میرون کی ساخت (پیچید گ سے نیخ کے لیے ریال ٹیویول کے گروموجود بلڈ کیلر برنہیں دکھائی گئیں)

Functioning of Kideny

11.3.2 كرديكافعل

گردے کا اہم کام پیشاب بنانا ہے۔ یہ کام تین مراحل میں کمل ہوتا ہے (شکل 11.9)۔ پہلا مرحلہ پریشر فلٹریشن pressure کردے کا اہم کام پیشاب بنانا ہے۔ یہ کام تین مراحل میں ماخل ہوتا ہے تو یہ بہت ہے آرٹر پولز میں اور پھر گلومیرولس میں جاتا ہے۔ یہاں بلڈ پریشر بہت زیادہ ہوتا ہے اور خون کا زیادہ ترپانی، نمکیات، گلوکوز اور پوریا دباؤ کے گومیرولس کی کیرین سے بلڈ کیا اور ہوئیز فلٹر نیس کیسول میں چلا جاتا ہے ہوتے، کیونکدان کا سائز نسبتا پواہوتا ہے۔ اور اب اس کا فلٹریٹ (glomerular filtrate) کہتے ہیں۔

گردے کے نعل کا دوسرا مرحلہ سیکیلو ری-ایہزاریشن (selective re-absorption) ہے۔اس مرحلہ میں گلومیرولس کے فلٹریٹ کے تقریباً 99%موادکورینل ٹیوبیول کے گردموجود بلڈ کیلریز میں دوبارہ جذب کرلیا جاتا ہے۔ بیکام اوسموس، نفوذاور ایکٹو۔

ٹرانسپورٹ کے ذریعے کیا جاتا ہے۔ کچھ پانی اورزیادہ تر گلوکوز ٹیو بیول کے پہلے بلدار حصہ سے ہی واپس جذب کیے جاتے ہیں۔ یہال نمکیا۔ کوا یکوٹرانسپورٹ سے واپس جذب کیا جاتا ہے اور چریانی بھی اوسموس کے ذریعہ واپس جذب ہوجاتا ہے۔ اُوپ آف مینلے کی نیچے جا نالی سے پانی جبکساس کی اوپر جاتی نالی سے تمکیات کا واپسی انجذاب ہوتا ہے۔ ٹیو پول کا آخری بلدار حصہ پھر یانی کے واپسی انجذاب اجازت ديتا ہے۔

تیرا مرطد ٹیو پول سے رطوبت بنا لین ٹیو پولر سکریٹن (tubular secretion) اس آخری مرطد میں پیٹاب اس جم کے ے۔ بہت ے آئز، کریٹنین (creatinine)، پور یاوغیرہ کوسکریش بنا کرخون سے رینل ٹیوبیول صرف 18 موتا ہے جے شروع میں فلز کیا میں ڈالا جاتا ہے۔اس کا بنیادی مقصد خون کی تیزابیت یعنی pH کونارل (7.35 سے 7.45) جاتا ہے۔اوسطا ایک بالغ میں روزاند بنے ر کھنا ہوتا ہے۔

والے پیشاب کا جم تقریباً1.4 لیٹر ہے۔

ان مراعل کے بعد، رینل ٹیو بیول میں موجود فلٹریٹ کو پیشاب (urine) کہتے ہیں۔ یکلیکٹنگ ڈکٹس میں چلا جا تا ہے اور پھر دینل پیلوس میں آجاتا ہے۔

میل 11.1: پیشاب ک تارال کیمیا کی ترکیب (درائع: NASA Contractor Report)		
95%	پانی	
9.3 g/l	říř.	
1.87 g/l	كلورائد آئز	
1.17 g/l	سود يم آ منز	
0.750 g/l	بِعَاشِمِ ٱ مُرَّر	
متغير مقداري	دوس ا مزاوركماؤندز	

پانی اورگلوکوز کا ب واپسی انجذ اب پریشر فلٹریشن	پانی کادالپی انجذار
	1
بالذه يسلو	كليك ذات
	نمکیات کا والپی انجذاب پیشاب پوریٹر کرمان
ا11.9 كرد ي (مر ون) كافل	کافرندجاتا ہے ا

مين بل گويروس كى كريز يون كيول على ط جائ كود كيا ؟

Osmoregulatory Function of Kidney

11.3.3 گردے كا اوسمور يكوليٹرى فعل

اوسمور کولیشن (osmoregulation) ہے مرادخون اور دوسرے جسمانی فلوکڈ زیس پانی اور نمکیات کے ارتکار کو ناول سطح پر برقر اردکھنا ہے۔ گردے خون میں پانی کی مقدار کو کنٹرول کر کے اوسمور گولیشن میں اہم کردارادا کرتے ہیں۔ یہ ایک اہم عمل ہوتا ہے کیونکہ پانی کا ضرورت سے زیادہ آنا جسمانی فلوکڈ ز کوگاڑھا (concentrated) کردیتا ہے جبکہ جسم میں پانی کا ضرورت سے زیادہ آنا جسمانی فلوکڈ ز کورقی (dilute) بنادیتا ہے۔

موی بچاراور پانگ : Initiating and Planning ! ایسی بچاراور پانگ :

م گرده کے بغیر جم کے افعال کے بارے میں اندازه الگا کیں۔ ب

دیا بیطس (ڈایا بیٹر : diabetes) کے مریض کے زیادہ شوگر

لینے کا تعلق گرده کے افعال ہے بنا کیں۔

جب جسمانی فلوکٹ زمیں زائد پانی موجود ہوتو گردے ڈاکیوٹ (ایکوٹاک) پیشاب بناتے ہیں۔اس مقصد کے لیے گردے گلومیرولس کی میلریز سے بومین کیپول میں زیادہ پانی فلٹر کرتے ہیں۔اس طرح کم پانی کو بی واپس جذب کیا جاتا ہے اور پیشاب ڈاکیوٹ بنتا ہے۔اس سے جسمانی فلوکٹ زمیں پانی کی مقدار کم ہوکر نارل ہوجاتی ہے۔

جب جسمانی فلوئڈ زمیں پانی کی کی ہوتو گردے گلومیرولس کی کیلریزے کم پانی فلٹر کرتے ہیں اور پانی کے واپسی انجذاب تو ہوھا دیاجا تا ہے۔ کم فلٹریشن اورزیادہ ری - ایبر ارپشن سے کم اور گاڑھا (ہائیرٹا تک) پیشاب بنتا ہے۔ اس سے جسمانی فلوئڈ زمیں پانی کی مقدار ' زیادہ ہوکرنارٹل ہوجاتی ہے۔ بیتمام کمل ہارمونز (hormones) کے ذریعہ کنٹرول کیاجا تا ہے۔

الله خل 11.10: برے کردے کا طوئی تراث

بيكيل: مملوكرد _ كطول راشكامطالعرن

ال سرگری کے لیے ٹیچر بھٹریا برے کا ایک گردہ جماعت میں مہیا کریں گے۔

- نیچرگردے کاطولی راشد کا ٹیس کے۔
- طلبددو برابر کے ہوئے حصوں کا بینڈ لینز (hand lens) کی مدد
 سے مشاہدہ کریں گے اور ان میں رینل کارٹیکس، رینل میڈولا،
 پائراٹیزاور پیلوس کی نشان دہی کریں گے۔
 - طلبگردے کے طولی تراشے کی تصویر بنا کیں گے۔

مركرى: ايك فلوچارث (flow chart) إلى كرام كة ريد يورياك بالكيول كافون عدار يوريقراتك كاسفردكما كي -

Disorders of Kidney

11.4 گردے کی بیاریاں

گرد مختلف طرح کی بیار بول کاشکار ہو سکتے ہیں۔

11.4.1 گردے ش چری (کڈنی سٹونز) Kidney Stones

جب پیشاب بہت زیادہ گاڑھاہوجائے تواس میں بہت نہ کمیات مثلاً کیلئیم آگر لیٹ بھیٹیم اورامونیم فاسفیٹ، بورک ایسڈ وغیرہ کے کرشلز (crystals) بن جاتے ہیں۔ اس طرح کے بڑے کرشلز پیشاب میں سے نہیں گزر سکتے اور شوس مواد کی شکل میں جمع ہوجاتے ہیں، جے گردے کی پھری کہتے ہیں۔ زیادہ تر پھری بننے کا آغاز گردے میں بی ہوتا ہے۔ چند پھریاں بوریٹر اور بوریزی بلیڈر تک بھی جاسکتی ہیں۔

گردوں کی پھری کی بڑی وجوہات عر، غذا (سبزسبزیاں، نمکیات، واکامن اور Dزیادہ لینا)، بور بیزی نالیوں میں بار بار ہونے والے انفیک شنز ، کم پانی بینا اور الکوحل کا استعمال ہیں۔ پھری کی علامات سے ہیں: گردے میں یا پیدے کے نچلے حصہ میں شدید درو، بار بار پیشاب آ نااور ہد بودار پیشاب جس میں خون اور پس (pus) موجود ہو۔

زیادہ پانی پینے سے تقریباً 90% پھریاں یوریزی سٹم سے گزر کئی ہیں۔ سرجری کے ذریعہ علاج میں متاثرہ حصہ کو کھولا جاتا ہے اور وہاں سے پھری نکال دی جاتی ہے۔ گردے کی پھری نکالنے کا ایک اور طریقہ لیتھوڑ کسی (lithotripsy) ہے۔ اس طریقہ میں یوریزی سٹم میں موجود پھریوں پر باہر سے نان - الیکٹریکل شاک ویوز (non-electrical shock waves) گرائی جاتی ہیں۔ یہ شعامیں بڑی پھریوں سے کراتی ہیں اور انہیں تو ڈویتی ہیں۔ پھریاں ریت کی ماندہ وجاتی ہیں اور پیٹا ہے خورید باہرنکل جاتی ہیں۔

ابونٹر الفرانی (951-872ء) ایک مشہور سائنسدان تھاجی نے گردوں کی بیار یوں کے متعلق معلومات اپنی بہت کی کتابوں میں دیں۔ فیر معمولی قابلیت والے سائنسدان ابوالقاسم الزحراوی معلومات اپنی بہت کی کتابوں میں دیں۔ فیر معمولی قابلیت والے سائنسدان ابوالقاسم الزحراوی (Albucasis) بہتی البوکیسس (Albucasis) بھی ہوتا ہے۔ انہوں نے سرجری کے کئی طریقے ایجاد کے جن میں بور بیزی بلیڈر سے پھری نکالے کے طریقے بھی شامل تھے۔ ان کے نسائیکلوپیڈیا ابور بیزی بلیڈر سے پھری نکالے کے طریقے بھی شامل تھے۔ ان کے نسائیکلوپیڈیا التھراف (طریقہ کار) "میں 200 نے زیادہ ایسے سرجیکل میڈیکل اوز ارموجود ہیں جنہیں انہوں نے خودڈیز اکین کیا تھا۔

Kidney Failure

11.4.2 كردولكا بكار بوجانا

گردوں کے افعال میں کمل یا جزوی ناکامی کو گردوں کا بے کار ہوجانا کہتے ہیں۔ ڈایا پیٹیز میلائٹس (diabetes mellitus) اور ہائیر مینشن (hypertension) گردوں کے بے کار ہوجانے کی بوی وجوہات ہیں۔ بعض اوقات گرودں کوخون کی فراہمی میں اچا تک رکاوٹ آ جانے یازیادہ ادویات لے لینے سے بھی گردے بے کار ہوسکتے ہیں۔

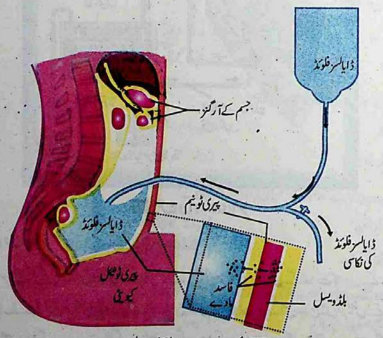
گردے بے کار ہوجانے کی علامت خون میں یوریا اور دوسرے فاسد مادوں کی مقدآروں میں اضافہ ہوجانا ہے ، جس کے نتیجہ میں قے ، مثلی ، وزن کی کمی ، بار بار پیشاب آنا اور پیشاب میں خون کی موجودگی ہو یکتی ہیں ۔ جسم میں فلوکٹر ززیادہ ہوجانے سے ٹانگوں ، پاؤں اور چبرے پر سوجن ہو یکتی ہے اور سانس بھی اکھڑ یکتی ہے ۔ گردوں کے بے کار ہوجانے کا علاج ڈایالسز (dialysis) اور کڈنی ٹرانسمالانٹ (kidney transplant) ہے کیا جاتا ہے۔

Dialysis ژایاسز -a

ڈایالسز سےمرادمصنوع طریقوں سےخون کی صفائی ہے۔ بیکام دوطریقوں سے کیا جاتا ہے۔

1. پیری توقیل ڈایالسز Peritoneal Dialysis

ڈایالسز کے اس طریقہ میں ایک ڈایالسز فلوئڈ کو مقررہ وفت کے لیے، پیری ٹوئیل کیویٹی (ایلیمنٹری کینال بعنی گٹ کے اردگرد کی جگہ) میں پپ کردیا جاتا ہے (شکل 11.11)۔



على 11.11: عرى أو عل دايالسر

اس کیو پٹی کی دیواروں کے ساتھ پیری ٹوٹیم (peritoneum) تکی ہوتی ہے، جس میں بلڈ دیسلوموجود ہیں۔ جب ہم پیری ٹوٹیک کیو پٹی میں ڈایالسر فلوکڈ رکھتے ہیں تو پیری ٹوٹیم کی بلڈ دیسلو کے خون میں موجود فاسد مادے اس ڈایالسر فلوکڈ میں نفوذ کر جاتے ہیں۔اس کے بعد ڈایالسر فلوکڈ کو باہر تکال لیاجا تا ہے۔اس طرح کا ڈایالسر گھر میں بھی کیا جاسکتا ہے،لیکن اے دوزانہ کرتا پڑتا ہے۔

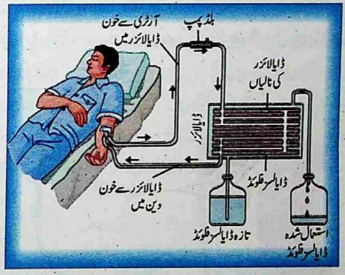
Haemodialysis يمودايالس 2

بجوبياوروضاحت: Analyzing and Interpreting

• دلاك دي كدو ايالسرمشين كومعنوى كرده كيول كهاجاتاب-

سلوفین بیراورفو او کرا مک فلم سے فالی ڈبری مددے ڈایالسر مشین کا ڈیزائن بنائیں۔ جیودائل سر میں مریض کاخون ایک اپریٹس کر اراجا تا ہے جے ڈایالائزر (dialyzer) کہتے ہیں۔ ڈایالائزر کے اندر کبی ٹالیاں ہوتی ہیں، جن کی دیواریں میں پری اسیل ممبرین کا کام کرتی ہیں (شکل 11.12)۔خون ان ٹالیوں کے اندر کے ٹر رتا ہے جبکہ ڈایالسز فلوئڈ ان ٹالیوں کے گرد بہتا ہے۔

فالتوپانی اور فاسد مادے خون سے نکل کرڈ ایالسر فلوکڈ میں آجاتے ہیں۔ صاف ہو چکے خون کود وبارہ جسم میں داخل کردیا جاتا ہے۔ جیموڈ ایالسر کاعلاج ہفتہ میں تین مرتبہ ڈ ایالسر سینطرز میں کیا جاتا ہے۔



عل 11.12: جيودالياسر

b - كذنى ثرانيان ك . Kidney Transplant

ہم جانے ہیں کہ ڈایالس کے مل کو چند دنوں بعد ہی دوہرانا پڑتا ہے۔ یکل مریضوں اور ان کے خدمت کاروں کے لیے ناخوشگوار بھی ہوتا ہے۔ گردہ ہے کارہوجانے کے آخری مراحل کے لیے ایک اور علاج کڈنی ٹرانسلانٹ ہے۔ اس علاج میں مریض کے ناکارہ گردے کوعطیہ کرنے والے فض کے محت مندگردے سے تبدیل کردیا جا تا ہے۔ گردہ عطیہ کرنے والا مرحوم بھی ہوسکتا ہے اور زندہ بھی۔ یہ لازی نہیں ہے NOT FOR SALE - PESRP

کہ گردہ عطیہ کرنے والا مریض کا رشتہ دار ہو۔ ٹرانسیاا ن سے پہلے عطیہ کرنے والے اور مریض کی ٹشو پر دیمنز کا موافقت کا ٹھیٹ کیا جاتا ہے۔ عطیہ دینے والے کا گردہ مریض کے جم میں نتقل کیا جاتا ہے اور اسے بلڈ سرکولیٹری اور پوریزی سسٹو کے ساتھ شکلک کردیا جاتا ہے۔ عطیہ کیے گئے گردے کی اوسط عمر 10 سے 15 سال ہوتی ہے۔ جب ایک ٹرانسیاا نٹ ناکام ہوجائے تو مریض کو نیا گردہ بھی ٹرانسیاا نٹ کے بعد کے مسائل میں کیا جاسکتا ہے۔ ایک صورت میں درمیانی مدت کے لیے مریض کا علاج ڈایالسر کے ذریعہ کیا جاتا ہے۔ ٹرانسیاا نٹ کے بعد کے مسائل میں شوکی عدم تجولیت (جس کے نتیجہ میں ہڈیوں کے مسائل اور السر ہو کیا جاتا ہے۔ ٹرانسیال جس۔ مسائل میں اسل جس کے علام تاریخ میں ہٹریوں کے مسائل اور السر موجانا (جس کے نتیجہ میں ہڈیوں کے مسائل اور السر ہو کے جب بر) شامل ہیں۔



Multiple Choice

(ب) كرد، يوريرز، يوريزى بليرر

(د) گردے، يوريٹرز، يوريزى بليدر، يوريقرا

N كثيرالا تخاب

1. انسان کابوریزی سلم ان حصول پر شمل ب

(۱) ریکنم ، پیپیوس، کردے، پوریزز

(ج) جلد، جكر، مجيموس، كردك

2. كون ساآر كن خون كوفلركر في كاذمه دار ي؟

(١) اللهائن (ب) وماخ

(ج) معده (د) گرده

ارد عاور يوريزى بليدركدوميان نالى كانام:

(۱) يوريخ (ب) يوريخ(ا

(ح) ريال تُعويول (و) عارون

4. عنى بمكيات، درجر ارت اور كلوكوز كاجم من وازن مونا، كهلاتاب:

(١) ايككريش (ب) نويوليكريش

(ج) ہوسے فیسس (د) ری-لهزاریش

5 گردے تھنے کے بعد پیٹاب کا افتیار کیا ہوادرست رستہ کون ساہ؟

(١) يوريقراه بليدر ، يوريزز (ب) بليدر ، يوريقرا



ا بوريزز	**,	- 14	1
20	D .J		(,
17.15	1-12	·JA.	()

(ق) يوريزن بليدر، يوريقرا

(ب) پیٹاب کوگردے سے بلیڈرتک لے مانا

و تدرور و الدير الم (١) پيتاب کاز خره کرنا

(د) خون سے فاسد مادے تكالنا

(ج) پیثاب کوجم ےباہر لےجانا

7. گردےکون سے فاسد مادے تکالتے ہیں؟

(ب) نمكيات، پاني اوركار بن دائي آسائيد

(١) يوريا، ياني اورنمكيات

(د) يوريااورنمكيات

(ج) يوريااور پاني

(ب) جم كوگرم ركهنااورخون كوفلتركرنا

ييخ كروائم كام يدين: (۱) جم كوشندار كهنااور زائد پروثينز نكالنا

(د) فاسد مادے تكالنااورجم كو تھنڈاكرنا

رج) خون كوفلتر كرنااور فاسد مادي تكالنا

و کا کے پومین کیسول میں داخل ہونے والے فلٹریٹ میں کیانہیں ہوتا؟

(ب) كيليم آئز

(و) يوريا

(ع) الميلز

10 وی و اس اس کے دوران ، فاسد مادے کہاں سے کہاں جاتے ہیں؟

() ليد ال عدد الالم والوئد مي

و ایالس فلوئڈ سے بیری ٹو ٹیم کی بلڈ ویسلومین

(ج) پیری ٹوئیم کی بلڈویسلوے ڈایالسر فلوئڈیں

(و) دُايالسرفلوند عايبدامن مِن



Short Questions

ال المجم ميں ہوميوشيس كے ليے كون الم آركز كام كرتے بيل؟ برا ليے آرگن كا كردار بيان كريں۔ الدايا كرام كي شاخت كرين اورا ي ليبل بحي كرين-

Understanding the Concepts

الم فيم وادراك

گردوں میں سلیکوری-ایبزار پشن کاعمل بیان کریں۔

2. پودے کس طرح اپنے جسم سے زائد پانی اور نمکیات خارج کرتے ہیں؟ گردے کی فعلیاتی اکائی کیا ہے؟ اس کی ساخت بیان کریں اور ڈایا گرام بنا کرلیبل کریں۔ گردوں میں پیشاب بننے کے کون سے مراحل ہیں؟ د'ایکسکریشن کے ساتھ ساتھ گرد ہے اوسموریگولیشن میں بھی کردارادا کرتے ہیں''۔ اس بیان پر تبھرہ کریں۔

The Terms to Know

اصطلاحات عدواتفيت

• بومين كيبول • كليكنك ذك • والاسر و ایکم پیش • آخري بلدارنالي ٠ \$ايالاكرر • كېلى بلدارنالى • گلومېرولس • مشيشن • جيموڙايالس • بوموثيس • باكس • اوسمور يوليش • يوريقرا • يوريزي بليڙر • ليقهوڙ پسي • أوبآف بينك • نيفرون • بىيلرى دُك • ئيو بيوار تكريش • بريشر فلنريش • بورير وينل پلوس • ریل کارپسل • گلومیرولس کا ميليد . • رينل بائزاله • رينل ثيوبيول • يورييزي سطم • پيرې تونيل فلتريث ري-اييز اريش ڈایالسر ڈایالسر

Activities

N Jenu

- 1. گردے کی ساخت کامطالعہ کریں (بھیڑیا بھرے مے گردے یا اول کے ذریعہ)۔
- 2. ایک فلوچارٹ (flow chart) ڈایاگرام کے ذریعہ یوریا کے مالیکول کا خون سے لے کر یوریقرا تک کاسفرد کھا کیں۔

Science, Technology and Society مائتس، ميكنالو بي اور سومائي

- 1. روزاندكائي مقدارين بإنى يينے كى اجميت بيان كريں۔
- 2. اندازه لگائیں کہ گردے س طرح جم میں یانی کی کی (ڈی ہائیڈریش) کے سائل سے نیٹنے میں مدودیتے ہیں۔
 - 3 گردول كے ماكل كے درست علاج كى شاخت كريں۔

On-line Learning

النائن تعليم

- biology-animations.blogspot.com/.../nephron-animation.html .1
 - highered.mcgraw-hill.com/sites .2
 - leavingbio.net/EXCRETION/EXCRETION.html .3
- www.tutorvista.com/.../excretion/excretory-system-animation.php .4



12-4

کوآرڈی نیشن اور کنٹرول

COORDINATION AND CONTROL

ابمعنوانات

12.1 Types of Coordinat	tion
-------------------------	------

12.2 Human Nervous System

12.3 Receptors in Humans

12.4 Endocrine System

12.5 Nervous Disorders

باقسام	نیشن	55,75	12.1
		0 33 13	12.1

12.2 انسان کانروس سنم

12.3 انسان عماريسيوز

12.4 انڈوکرائن سلم

12.5 نروس م كامراض

با-12 من شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردوتر اجم

عصب	• (Nerve)
وامعغز	سیاطل کارڈ (Spinal cord) ۔۔۔
قربيه	ور نیا (Cornea)
رابط: بم آجنگی	اردی نیز (Coordinator)-
پیدا کرنے والا	

) عصبی خلیه	نوران (Neuron
و المعالم المالية	پوپل (Pupil)
ه عدمه	لنز (Lens)
قریے کے پیچے	آزی (Iris)
گول رنگدار جحل Sti) محرک	سٹیولس (mulus

روک (Nervous) «عصبی
كوآردى ميشن (Coordination) - • ربط
ريسيانس (Response)
سَكَلِيرا (Sclera)
دار سفيد يروني كورائد (Choroid) آ تكي كاكالايره



لمی سلولر جانداروں کے جسم میں نشوز اور آر کنز ایک دوم سے سے آزادانہ کامنیں كرتے۔ يورے جم كى ضرورت كے مطابق وہ اين بہت سے افعال اداكرتے ہوئے ل کر کام کرتے ہیں۔اس کا مطلب یہ ہے کہ ان کی سر گرمیوں میں دبط ہوتا ے جے كا روى نيش كتے يں _كا روى نيش جانداركوان اردكردكى دنيايس ہونے والے واقعات پررول اداکرنے کی قابل بناتی ہے۔

کوآرڈی نیشن کی ایک جانی پیانی مثال حرکت سے دوران مسلز (muscles) کے ل کر کام کرنے کی ہے۔ جب ایک لڑکا گیند پکڑنے کے لیے بماكما بوايخ ايدون، ناگون اور كمركوركت دين كينكرون مسلز استعال کرتا ہے۔ اس کا نروس (nervous) سٹم اس کے سینس (sense) آرگنز سے

NOT FOR SALE - PESRP

جب ہم کچھ لکھ رہے ہوتے ہیں تو ہمارے ہاتھ اور الگلیاں ہمارے مسلز ، آکھوں اور سوچوں کے ساتھ ل کر کام کرتے ہیں اور تب ہی اتنی پیچیدہ حرکات ہوتی ہیں۔

معلومات لے کراستعال کرتا ہے اور ان مسلز میں ربط یعنی کوآرڈی نیشن قائم کرتا ہے۔
اس کوآرڈی نیشن کی وجہ سے مسلز درست ترتیب اور طاقت سے اور ٹھیک دورانیہ کے
لیے سکڑتے ہیں۔لیکن صرف یمی نہیں ہور ہا ہوتا۔الی سرگرمیوں میں کوآرڈی نیشن کی
مزید بہت کی اقسام شامل ہوتی ہیں۔مثال کے طور پر؛ سائس لینے اور ہارٹ بیٹ کی

رفاربرهادی جاتی ہے، بلڈ پریشرکوایڈجسٹ کیاجاتا ہےاورجم سےذاکدحرارت کوفارج کیاجاتا ہے۔

بیسب کھ کیے ہوتا ہے؟ زندگی کی تمام سرگرمیاں کنٹرول کی جاتی ہیں۔ ان میں کوآرڈی نیشن ہوتی ہے یعنی جسم ایک اکائی بن کرکام کرتا ہے۔ جس میں مختلف آرگنز اور سسٹر ایک دوسرے سے تعاون کرتے ہیں اور ہم آ جنگی (harmony) سے کام کرتے ہیں۔

Types of Coordination

12.1 كوآردى يشن كى اقسام

جانداروں میں دواقسام کی کوآرڈی نیشن ہوتی ہے۔

i. نروس کوآ رڈی نیشن، جس کاذمدداوروں سٹم ہاور

ii. كيميكل كوآردى نيشن، جس كاذمددارا يندو كرائن سفم ب-

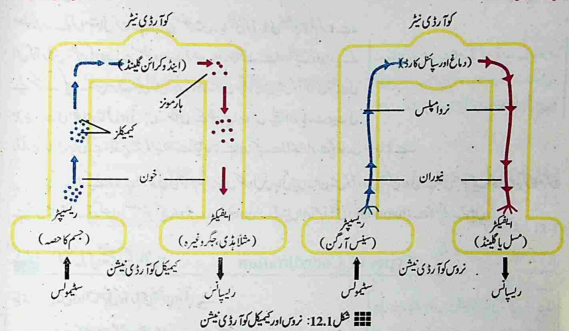
یونی سلولر جانداروں میں بھی کوآرڈی نیشن ہوتی ہے۔ ان میں سٹیمولائی (stimuli) کے خلاف ریسپانس (response) کیمیکلز کے ذریعہ دیا جاتا ہے۔

جانوروں کے جسم میں دونوں طرح (نروس اور کیمیکل) کی کوآرڈی نیشن کے لیے سسٹر ہوتے ہیں جبکہ پودول اور دوسرے جانداروں میں صرف کیمیکل کوآرڈی نیشن ہوتی ہے۔

12.1.1 کوآرڈی نیشن کامل میں 12.1.1 کوآرڈی نیشن کے للے پانچ اجزاء ہوتے ہیں۔

سٹیولس ہے رہمیور ہے کوآرڈی نیز ہے اپنگار ہے دیانی (response) (effector) (coordinator) (receptor) (stimulus)

سٹیولائی (Stimuli): جب ہم ایک گونے (سنیل:snail) وچھوئیں تو کیا ہوتا ہے؟ ہم نے سورج کھی کے پھولوں کوسورج کی طرف حرکت کرتے دیکھا ہوگا۔ان تمام اعمال کی وجہ کیا ہو گئی ہے؟ چھوٹا، روشی وغیرہ ایسے عناصر ہیں جو جانداروں میں خاص رومل (ریبیائس) پیدا کرتے ہیں۔ان عناصر کوسٹیمولائی (stimuli)؛ واحد سٹیمولس (stimulus) کہتے ہیں۔ایک سٹیمولس سے مراد ماحول (اعدوفی اور پیرونی) میں ہونے والی کوئی بھی ایسی تبدیلی ہے جو جاندار میں ریبیائس پیدا کرسکے۔سٹیمولائی کی مزید مٹالیس حرارت، مردی، وہاؤ، آواذ کی لہریں، کیمیکلزی موجودگی، مائیکر آرگز مزے ہونے والے (microbial) افلیکشنز وغیرہ ہیں۔



ریسیپرز (Receptors): جسم کے خصوص آرگنز، نشوز پاسپارسٹیمولائی کا پیتالگاتے ہیں۔مثال کے طور پر کان آوازی لہروں کا، آسیس روشن کا، ناک ہوا میں موجود کیمیکنز کا پیتالگاتے ہیں۔ایے آرگنز، نشوز پاسپلز جوسٹیمولس کی مخصوص اقسام کامعلوم کرنے کے لیے مخصوص ہوں، ریسیپرز کہلاتے ہیں۔

کوآرڈی نیٹرز (Coordinators): میده آرگز ہیں جوریسیٹرزے معلومات وصول کرتے ہیں اور ان کا پیغام مخصوص آرگز کو بیٹے دیے ہیں تاکہ مناسب ایکشن لیا جائے۔ زوس کوآرڈی نیشن میں دماغ اور سپائل کارڈ (spinal cord) کوآرڈی نیٹر ہوتے ہیں۔ بیکوآرڈی۔ نیٹرز نیورانز (neurons) کے ذریعہ، نروامپلسز کی شکل میں معلومات وصول کرتے ہیں اور پیغامات ہیں ہیں۔ دوسری طرف، کیمیکل کوآرڈی نیٹرز میشن میں بہت سے اینڈ وکرائن گلینڈز کوآرڈی نیٹرز کا کردارادا کرتے ہیں۔ بیکوآرڈی نیٹرز مختلف کیمیکلزی شکل میں معلومات وصول کرتے ہیں اورخون میں مخصوص ہارمونز (hormones) خارج کرکے پیغامات ہیں ہیں۔

الفیکرز (Effectors): یہ جم کے وہ جے ہوتے ہیں جوکوآرڈی نیٹرز کے بھیج ہوئے پیغامات وصول کرتے ہیں اور مخصوص رعمل یعنی
دیس بیدا کرتے ہیں۔ نروس کوآرڈی نیٹن میں نیورانز کوآرڈی نیٹرز (وماغ پاپائٹل کارڈ) سے پیغامات کومسلز اور گلینڈز تک لے جاتے
ہیں، جو کہ الفیکٹر زکا کام کرتے ہیں۔ یمیکل کوآرڈی نیٹن میں مخصوص ہارموز کوآرڈی نیٹرز (اینڈوکرائن گلینڈز) سے پیغامات کومخصوص
مارگٹ ٹٹوز (larget tissues) تک لے جاتے ہیں، جو کہ الفیکٹر زکا کام کرتے ہیں۔ یکھ ہارموز کے لیے الفیکٹر زنیز وز ہوتے ہیں۔
ای طرح، ہڈیاں اور جگر بہت سے ہارموز کے لیے الفیکٹر زکا کام کرتے ہیں۔

ریپانس (Response): کوآرڈی نیٹرز سے پیغامات ملنے پر،ایفیکر زعمل کرتے ہیں۔اس عمل کوریپانس کہتے ہیں۔مثال کے طور پر NOT FOR SALE - PESRP بہت گرم چیز سے اپنا ہاتھ والی تھینج لینا اور سورج کھی کے پھول کی سورج کی جانب حرکت ریسپانسز ہیں۔ عام طور پرنروس کوآرڈی نیشن فوری کیکن مختصرد ورانیے کے دیسپانس پیدا کرتی ہے جبکہ کیمیکل کوآرڈی نیشن ست کیکن طویل دورانیہ کے دیسپانس پیدا کرتی ہے۔

ریکارڈ مگ کی مہارت: Recording Skills

• مندرجه بالاسبق سے حاصل کیے گئے علم کواستعال کرتے ہوئے ایک ٹیبل بنا بیس جم میں دونوں اقسام کی کوآرڈی نیشن (نروس اور کیمیکل کوآرڈی نیشن) میں فرق دکھا کیں۔

Human Nervous System

12.2 انان كانروس

ہم زوس سٹم کے کام کرنے کا بنیادی ماڈل بچھ چکے ہیں۔انسان اور دوسرے اعلی درجہ کے جانوروں ہیں نروس سٹم دو بڑے حصول پر مشتل موتا ہے لینی سٹرل (central) نروس سٹم اور پیریفرل (peripheral) نروس سٹم ۔سٹرل نروس سٹم میں کوآرڈی نیٹرزیعن دماغ اور پیٹن کی کارڈ شامل ہیں جبکہ پیریفرل نروس سٹم میں وہ زوز (nerves) شامل ہیں جو سٹرل نروس سٹم سے نکلتی ہیں اور جسم کے تمام حصول ہیں بھیلی ہوتی ہیں۔زوس سٹم کے بیتمام اجزاء نیورانز کے بنے ہوتے ہیں۔ابہم پہلے نیوران کی ساخت اوراقسام کا مطالعہ کریں گے اور اس کے بعد نروس سٹم کے دو بڑے حصول کو پڑھیں گے۔

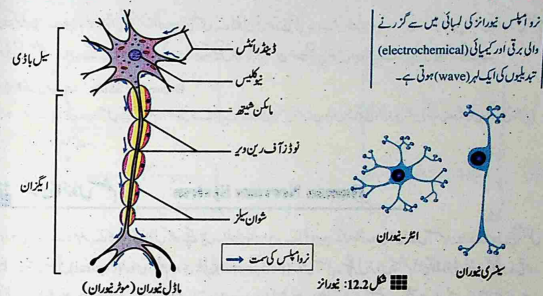
Nerve Cell or Neuron زويل يا يحوران 12.2.1

نروسیل یا نیوران نروسسٹم کی اکائی ہے۔ انسان کا نروسسٹم اربول (بلینز: billions) نیورانز اوران کے سپورٹنگ سیلز (نیوروگلائل:neuroglial) کا بنا ہوتا ہے۔ بنیورانز ایسے مخصوص سیلز ہیں جوریسپیٹر زے کوآرڈی نیٹرز اورکوارڈی نیٹرز ہے ایشکر ز تک نروام پلسز (impulses) پنچانے کے قابل ہوتے ہیں۔اس طرح وہ ایک دوسرے کواورجسم کے دوسری طرح کے سیلز کوبھی اطلاعات پنچاتے ہیں۔

عام بینز کے برکس ، کمل تارشدہ (mature) ندراز بھی استے دیس ہوتے لیکن ایک پروٹین ، نے زوگر وقع فیکئر (nerve growth factor) کتے ہیں، ٹوٹے ہوئے زویلزی ری چزیفن (regeneration) کرواتی ہے۔ انکبر یو کے فام یعنی شیم بلز (stem cells) استعمال کر کے بھی و مائے کے فوط لو پر یکٹری مرمت کی جاستی ہے۔

ایک نیوران کا نیوکلیس اور زیادہ تر سائٹو پلازم اس کی سل باؤی (cell body) میں موجود ہوتا ہے۔ سل باؤی سے تاری طرح کے مختلف برھے ہوئے جھے ڈیٹر رائٹس (dendrites) اور ایگر انز (axons) ہیں۔ ویڈر رائٹس زوامیلس کوسل باؤی کی طرف لے جاتے ہیں جبکہ ایگر انز نروامیلس کوسل باؤی سے دور لے جاتے ہیں۔

شوان سلز ایگزانز کے ساتھ با قاعدہ فاصلوں پرموجود مخصوص نیورو گائل سلز ہیں۔شوان سلز ایگزانز کے اوپر ایک چربی بینی فیٹی شوان کے مقامات (fatty) تہد بناتے ہیں جے ماکن هیتھ (myelin sheath) کہتے ہیں۔ایگزان پر ماکن هیتھ کے حصول کے درمیان کچھ مقامات



ما کمن کے بغیر ہوتے ہیں اور انہیں تو ڈز آف رین ویر (nodes of Ranvier) کہتے ہیں۔ماکن شیھ غیر موصل ہوتی ہے۔اس لیے ایک مجرین جس پراس شیھ کا غلاف ہوتا ہے اس پر سے زوام پلس نہیں گزرتی۔ایے نیوران میں امہلس ماکن لگے حصوں کے اوپ س ایک ٹوڈ سے دوسر نے ڈڈ تک ، جب (jump) کرتی ہیں اور انہیں چھلا تکس لگانے والی لینی سالٹیزی (saltatory) امہلسز کہا جاتا ہے۔ فروام پلس کے اس طرح گزرنے سے اس کی رفتار بڑھ جاتی ہے۔ اپنے کام کے لحاظ سے نیور از تین طرح کے ہوتے ہیں۔

- 1. سینری نیورانز (sensory neurons) سینری معلومات (نروامپلسز)کوریسیپر زے سنٹرل نروسسٹم کی طرف لے جاتے ہیں۔ سینری نیوران میں ایک ڈینڈرائٹ اوراکی ایگزان ہوتا ہے۔
- 2. اغر نحورانز (inter-neurons) دماغ اور سپائنل کارڈ کا حصہ ہوتے ہیں۔ بیمعلومات کو وصول کرتے ہیں، ان کا تجربہ کرتے ہیں اور پھرموٹر نیورانز کوتر یک دیتے ہیں۔انٹر نیوران میں بہت سے ڈینڈ رائٹس اورا مگز انز ہوتے ہیں۔
- 3. موثر نیورانز (motor neurons) کاکام انٹر نیورانزے معلومات کومسلز اور گلینڈ زیعنی ایفیکٹر زتک لے جانا ہے۔ان میں بہت ے ڈینڈ رائٹس لیکن ایک ایگز ان ہوتا ہے۔

پر پینیک : 12 دولت (volt) کا ڈائر یک کرنٹ (DC current) استعال کر کے مینڈک کی پیڈ لی (shin) کے مسلز کاسکڑ نادیکمیس سامان : ڈائی سیکٹ کیا جوا (dissected) مینڈک، پیٹری ڈش میستعلین بلیو (methylene blue) سولیوش، 12 دولٹ کی بیٹری اور تاریس مروجیر

- 1 الك دانى سكك كي موع ميندك كى بندلى كمسارليس (ميندك كى دانى سيش فيحرري كے)_
 - 2 معملین بلوے مری ایک پیری وش میں بندل کے مسلوکور کور یں۔



پیٹری ڈش کے قریب 12 دولٹ کی ایک بیٹری رکھیں اور اس کی تاروں کومسلز کے خالف کنارول سے چھوٹس۔ مشابده: جب مسلز كوكرنك دياجا تاب توده سكرت بي

Nerve

بہت سے ایگزانز کا مجموعہ س پرلیڈز کا ایک غلاف چ حاموتا ہے، ایک زوکہلاتا ہے۔ ایگزانز کی خصوصیات کی بنیاد پر، زوکی تین اقسام موتی

جم كے كھ صول يل بت نيوانز كى يل باؤيزل كر گروپ بناتی ہیں جس پر ایک ممبرین کا غلاف ہوتا ہے۔ ا بے گروپ کو کین کلیان (ganglion) کتے ہیں۔

- مینری زوز (sensory nerves) یں صرف مینری نوراز کے ایگزاز
- 2. موازوز (motor nerves) می صرف مواز نورانز کے ایگزانز ہوتے
- 3 مکسٹروز (mixed nerves) میں دونوں یعنی بنری اور موٹر نیورانز کا بگرانز ہوتے ہیں۔

Divisions of the Nervous System

12.2.2 نروس ملم كى ۋويۇنز

سنثرل اورپيريفرل نروس مشم كي تفعيلات مندرجه ذيل بين-

مغرل زوس سفم Central Nervous System

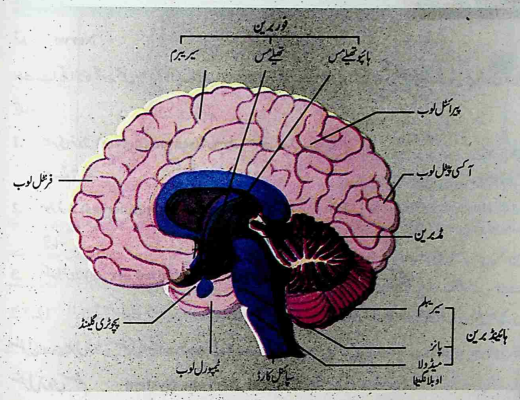
سنفرل زوس مسمم میں د ماغ اور سیائل کارڈشامل ہیں۔

Brain Els -A

جانوروں کے جسم میں زندگی کے تمام افعال دماغ کے تشرول میں ہوتے ہیں۔ دماغ کی ساخت اس کردارکواداکرنے کی مناسبت سے بی ہوتی ہے۔ دماغ ہڑیوں سے بن ایک کرینیم (cranium)، جو کہ کو یزی کا ایک حصہ ہے، کے اندر ہوتا ہے۔ کرینیم کے اندر تین جمیل دماغ کوڈھا نیتی ہیں،جنہیں مین جیز (meninges) کہتے ہیں مین جیز دماغ کی حفاظت کرتی ہیں اورائی کیلریز کے ذریعہ وماغ کے شوزکو غذااورآ سيجن بھى مبياكرتى بين دو ماغ كاندرفلوئد عجر وينريكو (ventricles) موت بين جوسيائل كارد كاندرموجودمغرل کنال (canal) سے مسلک ہوتے ہیں۔ ویٹر یکلو اور سفٹرل کینال میں موجود فلوکڈ کوسیری بروسیائل فلوکڈ -سية fluid: CSF)

The Divisions of Brain

انسان اور دوسرے ورٹیریٹس کے دماغ کے تین بڑے تھے ہوتے ہیں یعنی فور برین (forebrain)، ٹد برین (midbrain) اور ہائیڈ برین (hindbrain)۔ان کے مزید تھے مندرجہ ذیل ہیں۔



12.3 انبانی دباغ کی ساخت

Forebrain فريرين

فوربرین دماغ کاسب سے براحصہ ہے۔انسان میں بیسب سے رقی یافتہ ہے۔اس کے مزیدا ہم مصے بیار۔

(i). تھیا میں (Thalamus): بیر صدر بیرم (cerebrum) سے تعور اپنچ واقع ہے۔ بید داغ اور سپائل کارڈ کے مختلف حصوں کے ماہین رابطہ کا مرکز ہے۔ بیر بیرم کی طرف جانے والی بین روام پلسز (سوائے ناک سے آنے والی) کووصول کر کے انہیں تبدیل بھی کرتا ہے۔ تھیا میں درد کے احساس اور حس آگا ہی (consciousness) یعن سونے جاگئے کی حس کا بھی ذمددار ہے۔

(ii). انج تعلم س (Hypothalamus): يرحمه لمرين ساور اور تعليم سے فيح واقع بـ انسان مين اس كاسائر تقريباليك

بادام کے برابر ہے۔اس کے اہم کاموں میں ہے ایک نروس سٹم اور اینڈ وکر ائن سٹم میں تعلق بنانا ہے۔ یہ پچوٹری (pituitary) ملینڈ کی سیریشنز کوکٹرول کرتا ہے۔ یہ پچوٹری (pituitary) ملینڈ کی سیریشنز کوکٹرول کرتا ہے۔

سريرم كى مرائى مين موجود ايك ماخت دي كيبس (hippocampus) - ين يادات بنان كاكام كرة بريوكيس خراب بون ربعد كى باتن ياديش آتى، ليكن اس كرخراب بون بيلى كى باتن يادرت ين س (iii). سریرم (Cerebrum): ید فوربرین کا سب سے بڑا حصہ ہے۔ یہ سکیلیول مسلز، سوچنے، ذہانت اور جذبات کو کنٹرول کرتا ہے۔ اس کے دو حصے لیمن سیریرل جیمی سفیرز (cerebral hemisphere) ہیں۔ سیریبرل جیمی سفیرز کا گئے جھے اوفیکٹری بلیز (olfactory bulbs) کہلاتے ہیں جو اوفیکٹری نروز ہے امیلسز وصول کرتے ہیں اور سو تھنے کا احساس پیدا کرتے ہیں۔ سیریبرل نروز ہے امیلسز وصول کرتے ہیں اور سو تھنے کا احساس پیدا کرتے ہیں۔ سیریبرل

جی سفیرز کی بالائی تہدیعنی سریبرل کارٹیکس (cerebral cortex) گرے میٹر (grey matter) کی بنی ہوتی ہے۔ گرے میٹر ہم مراد فروسٹم کا ایسا مواد ہے جو سل باڈیز اور مامکن کے بغیر ایگز انز پر مشتل ہو۔ سریبرل جی سفیرز کی کجلی تبدوائٹ میٹر (white) matter) کی بنی ہوتی ہے۔ وائٹ میٹر فروسٹم کا ایسا مواد ہے جو مامکن گئے ایگز انز پر شمتل ہے۔ سیریبرل کارٹیکس کاسطی رقبہ زیادہ ہوتا ہوادکھو پڑی میں سانے کے لیے اس کی تہیں گئی ہوتی ہیں۔ اس میں چارلویز (lobes) ہوتے ہیں۔

لوب (Lobe)	(Function) نقل
فرظل (Frontal)	حری افعال کو کنٹرول کرتا ہے، سکیلیول منز کے ارادی کنٹرول کی اجازت ویتا ہے۔ اور بولنے کے دوران ہونے والی حرکات کو کنٹرول کرتا ہے،
بيراً عل (Parietal)	جلدے معلومات وصول کرنے والے بیشری علاقے رکھتا ہے
آ کی پیٹل (Occipital)	بھرى معلومات كووصول كرتا ہے اوران كا تجزيد كرتا ہے
فیپورل (Temporal)	سننے اور سو تھنے کی حسول سے تعلق رکھتا ہے

Midbrain ばんえ

دماغ کابید حصد ہائینڈ ہرین اور فور ہرین کے درمیان موجود ہے اور ان دونوں میں رابطہ قائم کرتا ہے۔ بید حصہ بنری معلومات وصول کرتا ہے اور انہیں فور ہرین کے متعلقہ حصے میں بھیج دیتا ہے۔ ٹر ہرین ساعت کے چند فوری ردمل یعنی ریفلیکسر (reflexes) کو اورجم کی مجموعی پوزیشن (posture) کو بھی کنٹرول کرتا ہے۔

Hindbrain ジュメント

ہائینڈ برین تین برے حصول پر شتل ہے۔

میڈولا اوبلائلیطا ، پانز اور ٹربرین دماغ کے بقیہ حصول اور بیاش کارڈ کے درمیان رابطہ بناتے ہیں۔ انہیں مجموعی طور پر برین مٹیم (brain stem) مجمی کہاجا تا ہے۔

(i). میڈولا اوبلا گلیعا (Medulla oblongata): یہ حصہ بیائل کارڈ کے اوپر موجود ہے۔ یہ سانس لینے (breathing)، دل کی دھڑکن کی رفنار اور بلڈ پریشر کو کنٹرول کرتا ہے۔ اس کے علاوہ یہ بہت ہے۔ یفلیکسر مثلاقے ، کھانی ، چھینک وغیرہ کو بھی کنٹرول کرتا ہے۔ جومعلوہا ت بیائل کارڈ اور دہاغ کے بقیہ حصوں کے درمیان گرزتی ہیں، میڈولا اوبلا تکبطائے گزرکرہی جاتی ہیں۔

- (ii). سريبلم (Cerebellum): يدهدميد ولات يجي باورمسلزى حركات من ربط اوربم آجكى ركمتاب-
- (iii). پانز(Pons): بدهدمیڈولاکاوپرموجود ہے۔اس کا کام سائس کوکٹرول کرنے میں میڈولاکی مدکرنا ہے۔ بدیر بہلم اور سپائل کارڈ کے درمیان رابطہ کا کام بھی کرتا ہے۔

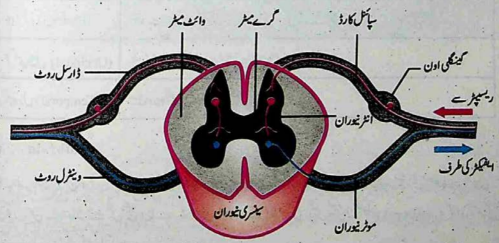
Spinal Cord غراد B

بائن کارڈ میڈولااو بانگیا کاایک سلسل ہوتی ہے۔ بائن کارڈ تقریباً 40 cm لبی ہے۔اس لمبائی کے زیادہ تر حصد میں سائن کارڈ کی چوڑائی آپ کے انگوشے بتنی ہوتی بائل کارڈ دراصل زوز کا ایک ٹال نما بنڈل ہے۔ اس کا آغاز برین بٹیم (brain)

stem)

stem)

بیجی مین جیز (meninges) کا غلاف ہوتا ہے۔ ورٹیمر ل کا لم سیائل کارڈ کے گرد
موجود ہے اوراس کی حفاظت کرتی ہے۔



יולטאונופין של 12.4 ביים אונופין של גוב

بائل کارڈ کا بیرونی حصدوائٹ میٹر (white matter) کا بنا ہوتا ہے (وائٹ میٹر ماسکن گھا گیزاز رکھتا ہے)۔ بائل کارڈ کا مرکزی حصہ تلی کاشکل کا ہے اور بیا کی سینٹرل کیٹال کے گردموجود ہے۔ مرکزی حصہ کرے میٹر (grey matter) کا بنا ہوتا ہے (گرے NOT FOR SALE - PESRP

میٹر میں نیورانز کی سل باڈیز ہوتی ہیں)۔

سپائل کارڈی لبائی سے سپائل نرو کے 3 جوڑے نگلتے ہیں۔ بیتمام مکسڈ (mixed) نروز ہیں کیونکہ ہرایک ہیں بینری اور موٹر نیو انزاز موجود ہوتے ہیں۔ ہر سپائل نرو دو روٹس (roots) سے نگلتی ہے۔ دونوں روٹس مل کر ایک مکسڈ سپائل نرو بنادیتی ہورانز کے ایگزانز موجود ہوتے ہیں۔ ہر سپائل نرو بنادیتی ہیں (شکل 12.4)۔ ڈارسل روٹ (dorsal root) ہیں بینری ایگزانز اور ایک مین ملی اون (ganglion) ہوتا ہے جس ہیں سپل باڈیز ہوتے ہیں۔ سپائل کارڈ کے دواہم کام ہیں۔

- 1. بیجم کے حصوں اور دماغ کے درمیان رابطہ کا کام کرتی ہے۔ بیجم کے حصوں سے زوامیلسز کو دماغ تک اور دماغ سے زوامیلسز کو جم کے حصوں تک پنجاتی ہے۔ جم کے حصوں تک پنجاتی ہے۔
 - 2. سپائل کارڈ ایک کوآرڈی نیٹر (coordinator) کا کام بھی کرتی ہادر چندسادہ ریفلیکسز کی ذمددار ہے۔

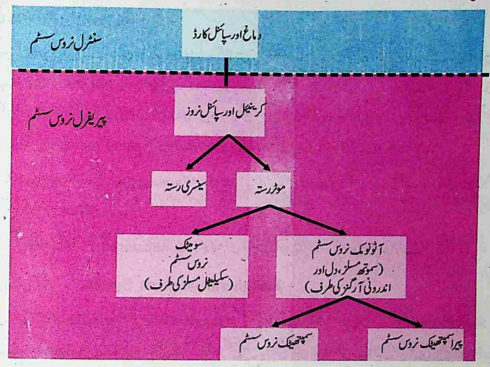
Peripheral Nervous System چريفرلزوس

پریفرل زوسٹم (PNS) نروز اور کینگلی اونز (ganglions) پر شمل ہوتا ہے۔ کینگلیا سنٹرل نروسٹم سے باہر موجود نیورانزی کیل باڈیز کے کچھے (clusters) ہیں۔ دماغ اور سپائل کارڈ سے نروزنگلتی ہیں یا وہاں پہنچتی ہیں۔ اس لیے انہیں کر ینفل (cranial) اور سپائل نروز کہتے ہیں۔ انسان میں کر ینفل نروز کے 12 جوڑے اور سپائل نروز کے 31 جوڑے موجود ہیں۔ کریفل نروز میں سے چند سنری نروز ہیں، چندموٹرزوز ہیں اور چندمکسد ٹروز ہیں۔ دوسری طرف، تمام سپائل فرومکسد ہوتی ہیں۔

کرینیک اور سیائل فروز دورستے (pathways) بناتی ہیں لینی سینری رستہ (جوریسیٹر زے سنٹرل فروس سٹم تک امیلسز پہنچا تا ہے) اور موٹر رستہ (جوسنٹر ل فروس سٹم سے ایفیکٹر ز تک امیلسز پہنچا تا ہے)۔ موٹر رستہ دوسسٹمز بنا تا ہے۔

سو میک نروس سٹم (somatic nervous system): بیشعوری (conscious) اور ارادی (voluntary) ایکشنز کا ذمددار ہے۔ اس میں وہ تمام موٹر نیورانز شامل ہیں جوسفٹر ل زوس سٹم ہے امہلسز کوسکیلیل مسلز تک پہنچاتے ہیں۔

آ ٹوٹو کم زول سٹم (autonomic nervous system): یہ ایک سرگرمیوں کا ذمہ دار ہے جو ہمارے شعور کے کنٹرول میں نہیں ہوتیں۔ اس میں ایسے موٹر نیورانز شامل ہیں جو کارڈ یک (cardiac) مسلز ، سوتھ (smooth) مسلز اور گلینڈز تک انہلسز پہنچاتے ہیں۔ آ ٹونو مک زول سٹم مزید دو سٹمز پر مشتمل ہے بینی سمجھیل سٹم (sympathetic system) اور پیرا سمچھیل سٹم (parasympathetic system) سٹم جم کوائیر جنسی صورت حال کے لیے تیار کرتا ہے۔ اس طرح کے دیسیائس کو "لڑائی یا بھاگ جانا (fight or flight)" کہتے ہیں۔ ایر جنسی صورت حال میں یہ سٹم ضروری اقد امات کرتا ہے مثلاً یہ ہوئیل (pupil) کو پھیلا دیتا ہے، دھر کن اور سائس لینے کی رفتار بڑھادیتا ہے اورڈائیٹون کے کل کوروک دیتا ہے۔ جب تناو (stress) نہ ہویا کم



12.5 نروس ملم كاتسيم

ہوجائے ہوتو پیراسم تھیلک سٹم اقدامات کرتا ہے اور تمام افعال کو نارٹل کر دیتا ہے۔ یہ پیوپل کو واپس سکیٹر دیتا ہے، ڈاکٹیشن کی رفتار تیز کرکے نارٹل کر دیتا ہے اور دھوئن اور سانس لینے کی رفتار کو بھی نارٹل کر دیتا ہے۔

Reflex Action ريفليس ايكثن 12.2.3

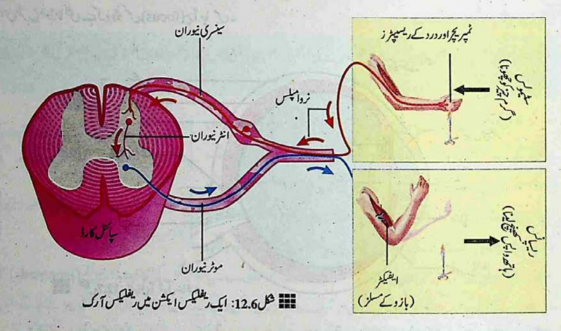
جب سنٹرل زوں سٹم مسلز اور گلینڈز کوامیلسز بھیجا ہے تو نتیج میں دوطرح کے اعمال (ریسپانسز) ہوتے ہیں۔

- 1. دماغ کے اندرموجوداعلی درجہ کے مراکز شعوری اور ارادی اعمال کوکٹرول کرتے ہیں۔
- 2. جب آمیکس کود ماغ کے اعلیٰ درجہ کے مراکز تک نہیں پہنچایا جاتا تو ایسے ریبیانسز پیدا ہوتے ہیں جن پرکوئی شعوری کنٹرول نہیں ہوتا۔
 ایسے ریبیانسز کو غیر ارادی (involuntary) ایکشنز کہا جاتا ہے۔ بعض اوقات سنٹرل نروس مسلم کا پیدا کردہ غیر ارادی ریبیانس بہت تیز رفتار ہوتا ہے۔ ایسے ریبیانس کوریفلیس ایکشن کہتے ہیں۔ ایک رفعلیکس ایکشن پیدا کرنے کے لیے زوام پلسز جس رستہ سے گزرتی ہیں، اسے رفعلیکس آرک (reflex arc) کہتے ہیں۔

ریفلیس ایک کی ایک مثال گرم چیز کوچھونے کے بعد ہاتھ سیخ لینا ہے۔ اس ریفلیکس ایک میں سپائل کارڈ کو آرڈی نیٹر کا کردار اداکر تی ہے۔ حرارت جلد میں موجود ٹیر پیراور درد کے ریسپیٹر زکوتر کیک دیتی ہے۔ ایک نروامپلس پیدا ہوتی ہے جے بینری نیورانز سپائنل کارڈ میں موجود انٹر نیوران تک پیچادیے ہیں۔ انٹر نیوران سے زوامپلس موٹر نیورانز میں جاتی ہے جواسے بازو کے مسلز تک لے آتے NOT FOR SALE - PESRP

اس عظع نظر كريم كنے والك بي آگ كے شعلے ہے ہم اینا ہاتھ ،اس کے بارے میں سومے الغیر ، والی

ہیں۔اس کے نتیجہ میں بیمسلزسکر جاتے ہیں اور ہاتھ والی کھنچ جاتا ہے۔اسی دوران، دوسرے انٹر نیورانز نروامپلس کود ماغ کی طرف بھی جیجے ہیں تاکہ پیدا ہونے والے درداورواقعے آگائی ہو۔



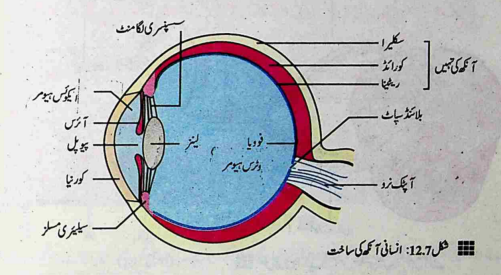
http://bio.rutgers.edu/~gb102/lab_5/103ar.html پریفلیکس آرک کا حرکی خاکہ (animation)دیکھیں۔

12.3 انسان میں ریسپیرز **Receptors in Humans**

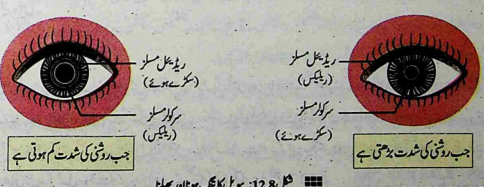
ہم جانے ہیں کہا ہے آرگز یا جے جو مخصوص سٹیمو لائی کو معلوم کرنے کے لیے مخصوص ہوتے ہیں، سینس آرگز (sense organs) یا ریسپیر زکہلاتے ہیں۔انسان میں اہم ریسپیر زا تکھیں، کان، ناک، ٹیٹ بڈز (taste buds)، چھونے ، حرارت اور سرواحساس کے ريسيير زوغيره بيل-

ہماری آ تکھیں کھویڑی کے چھوٹے حصول میں موجود ہیں جنہیں آربٹس (orbits) یا آ تکھول کے خانے (eye sockets) کہتے ہیں۔ آ تھوں کے پوٹے (eyelids)ان سے گذرگی یو نچھتے ہیں اور انہیں یانی کی کی (ڈی ہائیڈریش: dehydration) بے بچاتے ہیں۔وہ آ تھوں برآ نو پھیلاتے ہیں جس میں بیٹیریل انفیکشنز کے خلاف مادے ہوتے ہیں لیکیل (eyelashes) آ تھوں میں ذرات داخل مونے سے بھاتی ہیں۔ آ کھ کی ساخت کوتین بڑی تہوں میں تقسیم کیا جاسکتا ہے (شکل 12.7)۔

آ کھی سب سے بیرونی تہد کلیرا (sclera)اورکورنیا (cornea) برشتمل ہے۔سکلیر ا آ کھکواس کا زیادہ ترسفیدرنگ دیتی ہے۔ بالک موٹے کنکیلو (connective) ٹٹوکی بنی ہوتی ہاورآ نکھ کے اندروالے حصوں کی حفاظت کرنے کے علاوہ آ نکھ کی شکل بھی برقرار رکھتی ہے۔سامنے کی طرف ،سکلیر اایک شفاف کورنیا بناتی ہے۔ کورنیاروشنی کوآئھ کے اندرآنے کی اجازت دیتا ہے اور روشنی کی شعاعوں کو اس طرح موز تا بھی ہے کہ وہ فوکس (focus) پر آ جا ئیں۔



آ کھی درمیانی تہکورائڈ (choroid) کہلاتی ہے۔اس میں بلڈویسلز ہوتی ہیں اور بیاندرونی آ کھوسیاہ رنگ دیت ہے۔ بی گرا رنگ آ نکھ کے اندرروشیٰ کی ریفلیکشنز (reflections) کو بے ترتیب نہیں ہونے دیتا۔کورنیا کے پیچےکورائڈ اندر کی جانب مڑی ہوتی ہے ادرایک مکولردائرہ بناتی ہے جے آئرس (iris) کہتے ہیں۔ آئرس کے مرکز میں ایک گول سورخ پوپل (pupil) ہے۔ کورنیا سے مکرانے ے بعدروثی پوپل سے گزرتی ہے۔ آئری کے مسلز پوپل کے سائز کوایلہ جسٹ کرتے ہیں۔ تیز روثی میں آئری کے سرکار (circular مسلزسکر جاتے ہیں اور پوپل تک ہوجاتا ہے۔ای طرح ، وهیمی روثنی میں آئرس کے ریڈیئل (radial)مسلزسکر جاتے ہیں اور پوپل ميل ماتاب (شكل 12.8)-



12.8 على 12.8 يولى كا تك بونا اور بميلنا

NOT FOR SALE - PESRP

آئل کے پیچے ایک محدب لین کویکس لینز (convex lens) ہے،جوروشی کوریٹینا پرفوکس کرتا ہے۔لینز ایک دائرہ نما مسلم کی گامنٹ (suspensory ligament) کی مدد ہے آ تکھ کے سلیمز کی (ciliary) مسلز کے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔ زیادہ فاصلے پرموجود چیز کود کھنے کے لیے سلیمز کی مسلز ریلیکس (relax) ہوتے ہیں اور لینز کم کنویکس ہوجا تا ہے۔سلیمز کی مسلز کے سکڑنے سے لینز مزید کنویکس اور گول ہوجا تا ہے۔

پریکٹیکل: ایک تجربہ کریں جس میں ایک طالب علم دوسرے کی آتھوں میں تیز روثنی ڈالے گا اور تیسرا طالب علم آتھ کا کا پیوپل سکڑنے کا وقت لوث کرےگا۔

آ کھ میں بہت زیادہ روثنی جانے سے ریٹینا کو نقصان ہوسکتاہے؛روشن بہت کم ہوتود کھنامشکل ہوجاتاہے۔

انسان کی ایک آگھ ٹیس تقریباً 125 لا کھراڈ زاور 7 لا کھ کونز ہوتے ہیں۔

آ نکھی اندرونی تہدینری ہے اور اے ریفینا (retina) کہتے ہیں۔اس میں روشی کے لیے حساس سیلز لیعنی راڈز (rods) اور کونز (cones) ، اور ان سے مسلک نیورانز ہوتے ہیں۔ راڈز روشی روشی کے لیے حساس ہیں ، جبکہ کونز تیز روشی کے لیے حساس ہیں ، جبکہ کونز تیز روشی کے لیے حساس ہیں اور اس لیے مختلف رنگوں میں امتیاز کرتے ہیں۔ ریٹینا پر دواہم مقامات لیعنی فوویا رواہم مقامات لیعنی فوویا ریٹینا میں لینز کے بالکل فوویا ریٹینا میں لینز کے بالکل

خالف ایک گہرائی ہے اوراس میں کون (cone) سیلز کی تعداد بہت زیادہ ہوتی ہے۔ یہ مقام رنگوں کی شناخت اور تیز نظر (sharpness) کا ذمہ دار ہے۔ آ پیک ڈسک ریٹینا پروہ مقام ہے جہاں آ پیک نرور یٹینا میں داخل ہوتی ہے۔ اس مقام پر راڈ زاور کونز نہیں پائے جاتے ، ای لیے اے بائنڈ سیاٹ (blind spot) بھی کہتے ہیں۔

آئرس کی دجہ ہے آ کھی کیویٹی دوخانوں (چیمبرز) میں تقییم ہے۔اگلاچیمبرآئرس کے سامنے ہے یعنی کورنیااورآئرس کے درمیان؛ جبکہ پچھلا چیمبر آئرس اور ریٹینا کے درمیان ہے۔اگلے چیمبر میں ایک صاف فلوکڈ موجود ہے جے ایکوئس جیوم (aqueous) کھتے اسلام کہتے ہیں؛ جبکہ پچھلے چیمبر میں ایک جیلی (jelly) کی طرح کا فلوکڈ ہے جے وٹرس جیوم (vitreous humour) کھتے ہیں۔ بیآ کھی شکل برقر ارد کھنے ہیں مدد کرتا ہے اور نازک لینز کو بھی ساکت رکھتا ہے۔

جب کی چیز سے مکڑا کرآنے والی روشی آ نکھ میں داخل ہوتی ہے تو یہ کورنیا، ایکوئس ہیوم، لینز اور وٹرس ہیوم سے گزرتے دوران منعطف یعنی ریفریک (refract) ہوتی ہے۔ لینز اس روشی کوریٹیا پرفوکس بھی کرتا ہے اور اس کے نتیجہ میں ریٹینا پرائی (image) بنآ

کیا آپ نے رات کے وقت بلی اور کتے کی چکتی آ تکھیں دیکھی ہیں؟اس کی وجدان کی برآ کھ کے پیچھے ایک پیٹم (tapetum) کا موجود ہونا ہے۔ پیٹم روثن کوریفلیک کرنے والی ایک پائے ہے۔



ہے۔راڈ زاورکونز آپٹک زومیں زوامپلسز پیدا کرتے ہیں۔ان امپلسز کود ماغ تک پہنچایا جاتا ہے جہاں دیکھنے کا حساس پیدا ہوتا ہے۔

راڈز کے اندرایک پکنٹ (pigment) پایا جاتا ہے جے روڈ ویکن (rhodopsin) کہتے ہیں۔ جب روڈ ویکس پرروشی پڑتی ب توزوا کس پیدا کرنے کے لیے بوٹ جاتا ہے۔ روشی کی غیر موجود کی میں روڈ ویس کے دُوٹے ہوئے پراؤکش پھرل کر روڈ ویس بنادیت میں ماراجسم وٹامن A سروڈ ویسن بنا تا ہاور یہی وجہ ہے کدوٹامن A کی کی سے رات کوٹھیک دکھائی نہیں ویتا۔ یہ بیاری شب کوری لینی رات کا اندهاین (night blindness) کہلاتی ہے۔

کونز میں بھی ایک پھنٹ موجود ہے جے آئیوڈوولین (iodopsin) کہتے ہیں۔کونز کی تین بردی اقسام ہیں اور ہرتتم میں ایک خاص آئيوڙوپس پاياجاتا ہے۔ کوز کی ہرتم تين بنيادي رنگول يعني نيلاء سزاور سرخ ميں سے ايک کی پيچان کرتی ہے۔ اگر کوز کی اقسام ميں سے کوئی ایک قسم تھیک کامنہیں کرتی تواس رنگ کو پہچاننامشکل ہوجاتا ہے۔ایہ افتض مختلف رنگوں میں تمیز کرنے کے بھی قابل نہیں ہوتا۔اس بہاری کو رنگ کوری یعن کلر بلائزانس (colour blindness) کہتے ہیں اور بدایک جینیک باری ہے۔



یا کلث (pilot) کے لیے رقوں کی بصارت اور پیچان ضروری ہے تا کہ وہ موائی جہاز کی پوزیشن والی روشنیاں ، لائٹ کن (light-gun) کے اشارے، ائیر بورث كاستنششن (airport beacon)، جہاز نیچے اتار نے كے اشارے اور چارث برگی علامات (chart symbols) کی پیچان کرسکے (خصوصارات کے وقت) _ یا کلف کوان رنگول کی آگاہی اور بجیہ ونا ضروری ہےتا کہ وہ حفاظت کے ساتھائی ڈیوٹی اداکر سکے۔

آ کھے فائص Disorders of Eye

آ کھی گولائی مین آئیبال (eyeball) ک شکل میں تبدیلی آجانے ہے آ کھے فعل پراثر پر تاہے۔

ائے اوپیا (نزد کیکی نظر) Myopia (Short sight)

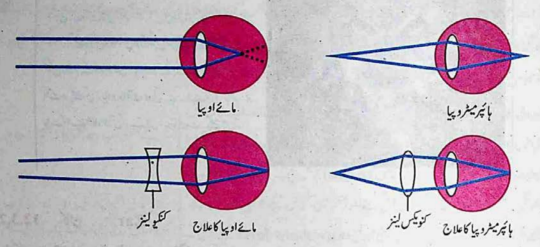
آئی بال کے اسابوجانے سے بیتھ پیدا ہوتا ہے۔ایسے اوگ دور کی چیزوں کوصاف نہیں دکھے سکتے۔دور کی چیزوں کا ایکن ریٹینا ہے آ گے ہی بن جاتا ہے (شکل 12.9) کنکو (concave) لینز استعال کر کے استقص کودرست کیا جاسکتا ہے۔

Hypermetropia (Long sight) (وورکی نظر)

آئی بال کی المبائی کم ہوجانے سے منقص پیدا ہوتا ہے۔ایے لوگ نزدیک کی چیزوں کوصاف نہیں دیکھ سکتے۔دور کی چیزوں کا ایکی ریٹیا کے

زندگی کے افعال

پیچے بنآ ہے (شکل 12.9) کویکس (convex) لینزاستعال کر کے اس نقص کودرست کیا جاسکتا ہے۔



عل 12.9: مائد او بااور ما ترميمروبيا

Contributions of Muslim Scientists

ملمان سائندانوں کے کام

على امن على المن المراد المراد على الكري مشهور عرب سائنسدان تھے۔ انہوں نے آ تھے كى بياريوں اوران كى سرجرى كے علم يعني او تھيلمولوجي (ophthalmology) پر تین کتابیں لکھیں۔انہوں نے آ نکھ کی 130 یماریاں بیان کیں اور ان کے علاج کے لیے 43 ادویات بھی تجويز كين_

ابن البيشم (1039-965ء) بھی ایک عرب سائنسدان تھے۔انہوں نے آ تکھاور ابن البیشم کی کتاب" آ پھس کی کتاب" کا مرتبہ نیوٹن کی بصارت کے اصواول کے حوالے سے اہم کام کیے۔ انہیں روشی کے رویے کے علم یعنی ایک تاب کے برابر رکھا جاتا ہے۔ مانا جاتا ہے کہ فوکس کی آ ملکس (optics) کا بانی مانا جاتا ہے۔ ان کی تصنیف "آ پلکس کی کتاب" نے اتاریخ میں کھی جانے والی سے پراٹر کتابوں میں سے بصارت کی جدیدتھیوری کی وضاحت کی اوراہے ثابت بھی کیا۔ اپنی کتاب میں انہوں ایک سے۔

نة كه كميد يكل اورسرجيك علاج يربحث كى ب-انهول في الكه كاسرجرى ميس بهت كى بهتريان تجويز كين اورد يمي كال ، آلكه كى ساخت، آ کھیں ایج بنااور بصارتی سٹم کودرست طریقہ سے بیان کیا۔ ابن البیشم نے بن ہول (pinhole) کیمرا کے اصول بھی بیان تح تح

ريشكل: كائے كى آئكھ كامطالعه

- 1. گائے گاآ نکھ حاصل کریں اور اس کے طولی تراشہ کا مطالعہ کریں (جے ٹیچرنے کا ٹا ہو) یا گائے گی آ تکھ کے ماؤل کا مطالعہ کریں۔
- 2. آنکھے حصوں کی شاخت کریں اور لیبل کی ہوئی ایک ڈایا گرام بنائیں جس میں سکلیر ایکورائڈ، ریٹینا، آئرس اور لینز واضح دکھائے گئے ہوں۔



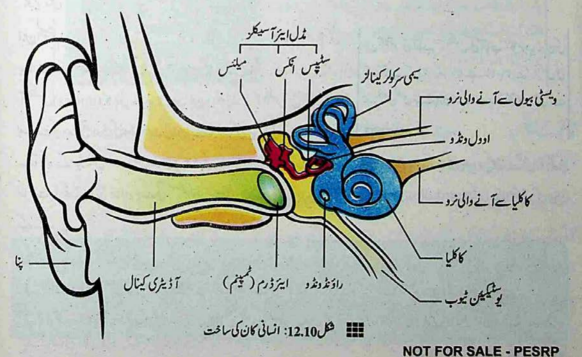
انو دن کے وقت نیس و کھ سکتا۔ اس کی وجداس کی آنکھوں میں کونز (جو تیز روشنی کو وصول اور محسوس کرتے ہیں) کی کی ہے۔
لیکن راؤز کے تعداد میں زیادہ ہونے سے اس میں رات کے وقت و کھنے کی زیادہ طاقت ہوتی ہے۔ ایسے تمام جانور جو رات کواپنے شکار تلاش کرتے ہیں، پیغاصیت رکھتے ہیں۔

Ear 25 12.3.2

سنے کی طاقت یعنی ساعت بھی اتن ہی اہم ہے جتنی کہ دیکھنے کی۔ ہمارے کان نہ صرف ہمیں سننے میں مدودیتے ہیں بلکہ ہمارے جسم کا توازن بھی قائم رکھتے ہیں۔ کان کے تین بڑے جصے ہوتے ہیں یعنی بیرونی، درمیانی اوراندرونی کان (شکل 12.10)۔

External Ear وفي كان -A

بیرونی کان کے تین جھے پتا (pinna)، آ ڈیٹری کینال (auditory canal) اور ایئر ڈرم (ear drum) یعنی تمیینم (tympanum) بیرونی کان کے تین جھے پتا (ear drum) کی کینال کی طرف جھیجا ہے۔
ہیں۔ پتا ایک بیرونی چوڑا تھے ہے جو کا ٹیلیج کا بنا ہے اور جلد ہے ڈھانیا ہوتا ہے۔ بیدھے آ وازی اہروں کو آ ڈیٹری کینال کی طرف جھیجا ہے۔



آڈیٹری کینال کی دیواروں میں مخصوص گلینڈز ہیں جو ویکس (wax) پیدا کرتے ہیں۔ آڈیٹری کینال میں موجود بال اور ویکس چھوٹے حشرات، جراثیموں اور مٹی کے ذرات سے کان کی حفاظت کرتے ہیں۔اس کے علاوہ وہ آڈیٹری کینال میں درجہ حرارت اور ٹی برقرار رکھنے میں بھی مدددیتے ہیں۔ آڈیٹری کینال کے آگے ایئر ڈرم ہوتا ہے۔ بیا یک باریک ممبرین ہے جو بیرونی اور درمیانی کان کوعلیحدہ کرتی ہے۔

Middle Ear درمیانی کان -B

یہ بیرونی کان کے بعد موجود ایک خانہ (چیمبر) ہے۔ درمیانی کان کے اندر ایک لائن میں پڑی تین چھوٹی ہڈیاں یعن سیکلز (ossicles) موجود ہیں۔ان متحرک ہڈیوں میں میلیس انسان کے ہم کی سے چیوٹی ہڈی شیس ہے۔ (malleus)،اکس (incus) اور سٹیس (stapes) شامل ہیں۔ میلیکس ایئر ڈرم کے

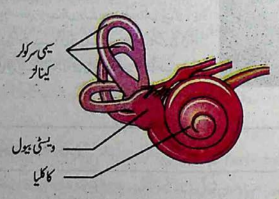
اپ باتھ کی انگلیوں کو ایک دوسرے کے قریب رکیس اورای طرح بھیلی کو بنا کے پیچے رکھ دیں۔ پھر ایک بی فریکٹنی والی آ واز پر مسلسل قدید یں بھیلی کو بنا کیں اورای آ واز پر پھرے قدید یں۔

ساتھ گل ہوتی ہے،اس کے بعد انکس آتی ہے اور آخر میں سٹیس ہے جوایک مبرین کے ساتھ بڑی ہوتی ہے،اس کے بعد انکس آتی ہے اور آخر میں سٹیس ہے جوایک مبرین کے ساتھ بڑی ہوئی ہے جے بینوی کھڑی لیعنی اوول ونڈو ورمیانی کان ناک کی کیویٹی اوول ونڈ و درمیانی کان ناک کی کیویٹی اوول ونڈ و درمیانی کان ناک کی کیویٹی سٹیکیٹن شعب (Eustachian tube) کے در بعد

ملاہوتاہے۔ بینالی ایئر ڈرم کے دونوں طرف ہوا کادباؤ کشرول کرتی ہے۔

C- اعرونی کان Internal Ear

اندرونی کان تین صول ویسٹیول (vestibule)، یمی سرکولر کینالز (semicircular canals) اور کاکلیا (cochlea) پر شمتل ہے۔ ویسٹی پول اندرونی کان کے مرکز میں موجود ہے۔ ویسٹیول کے پیچے تین نصف دائر ہ نمانالیاں لیتن یمی سرکولر کینالزموجود ہیں۔ کا کلیا تین نالیوں کے ملنے سے بناہوتا ہے اور بیا ہے اور پہلے کرایک بلدار نالی بنادیتا ہے۔ آ واز کے دیسپیڑ بیلز کا کلیا کی درمیانی نالی کے اندرہوتے ہیں۔



12.11: اعدوني كان كاسافت

سننكاعمل

The Process of Hearing

بیرونی کان کا پتا آواز کی لہروں کو آڈیٹری کینال کی طرف فو کس کر کے بھیجتا ہے۔ آواز کی لہریں ایئر ڈرم سے نگراتی ہیں اور اس میں تخر خرا ہٹ لیعنی وائبریشنز (vibrations) پیدا کرتی ہیں۔ایئر ڈرم سے بیوائبریشنز درمیانی کان کی ہڈیوں سے نگراتی ہیں اور سلینس ،انکس اور پھرسٹیپس میں وائبریشنز پیدا ہوتی ہیں۔ٹیس کے بعد بیوائبریشنز اوول ونڈ و سے نگڑاتی ہیں اور کاکلیا کی فلوکڈ بھری درمیانی نالی تک پہنچ جاتی ہیں۔اس سے کاکلیا میں موجود فلوکڈ حرکت میں آتا ہے اور ریسپیڑ سیاز کو تحریک دیتا ہے۔ ریسپیڑ سیلز نروائبلس پیدا کرتے ہیں جود ماغ کی طرف جاتی ہے اور سننے کا احساس بیدا کرتے ہیں جود ماغ کی طرف جاتی ہے اور سننے کا احساس بیدا ہوتا ہے۔

خاموش دنیا Soundless World

مبرای (deafnoss)ایی حالت کانام ہے جس میں آ واز سننائمکن نہیں ہوتا۔ایئر ڈرم، کا کلیا، درمیانی کان کے آسیکانویا آ ڈیٹری نرومیں خرابی ہے بہرای ہوسکتا ہے۔ یوشکیٹن ٹیوب میں انفیکٹن ہوتو یہ درمیانی کان تک چیل سکتا ہے۔ آؤیٹری کیٹال میں انفیکٹن سے ایئر ڈرم خزاب ہوسکتا ہے۔شدید شور،گال پرڈوردار ضرب، آڈیٹری کیٹال میں تو کیلی چیز کا داخل ہونا اور حشر اے کا حملہ بھی سننے کی صلاحیت کومتا از کرتے ہیں۔

Ears maintain the Balance of Body کان جم کا توازن قائم رکھتے ہیں

سی سرکولر کینالزاور ویسٹی بیول جم کا توازن قائم رکھنے میں مدودیتے ہیں۔ سی سرکولر کینالز میں ایسی سنری نروز ہوتی ہیں جوسر کی کسی بھی حرکت کومحسوں کرسکتی ہیں۔ ویسٹی بیول جسم کی پوزیشن لینی پونچر (posture) میں کسی بھی تبدیلی کومعلوم کر لیتا ہے۔ان دونوں ریسیپٹر ز سے نکلنے والے نیورانز آڈیٹری نرو کے ذریعید ماغ کے سیریلم تک پہنچتے ہیں۔



26030

طوفان بودوبارال (thander storm) من ربیتی بیلی اورزوردار آواز (گرن) بوتی میلی میلی اورزوردار آواز (گرن) بوتی میلی میلی میلی میلی کی چیک سے دہاؤ اور درجہ قرارت میں ہونے والا اضافیہ والیس ایک تیز پھیلاؤ میا تا ہے اور یہ پھیلاؤ گرج کی آواز پیدا کرتا ہے۔ روثنی کی چیک کے چینرسیکنڈز بعد گرج کی آواز میلی دیتر کی نیس میلی کی تیس میلی کی تیس میلی کی تا واز میلی کرتا ہے۔ روثنی کی نبیت آ ہت میشر کرتی ہے۔

? معینم کاتعلق کان کون سے صدے ہے؟

ہمارے جم میں کی گلینڈز ایکورائن (exocrine) ہوتے ہیں۔ایے گلینڈز کے پاس اپنی سکریشنز خارج کرنے کے لیے نالیاں لینی ڈکٹس موجود ہوتی ہیں۔ مثال کے طور پرڈ ایجسٹو گلینڈز،جلدے گلینڈزوفیرہ۔

کی جسمانی افعال جیسے کہ نشو ونما، تو لید، خون میں گلوکوزی سطح برقر ارد کھنا، گردوں میں پائی
کی ری-ایبز ارپش وغیرہ کو با قاعدہ اور منظم رکھنے کی ضرورت ہوتی ہے۔اینڈوکرائن سٹم
میکام کرتا ہے۔ یہ سٹم اپنے ایفکٹر ز تک پیغامات پہنچانے کے لیے کیمیکلز استعال کرتا
ہے۔ان کیمیکلز کو ہارمون (hormones) کہتے ہیں۔ہارمون سے مراد ایسا پیغام رسال

مالیول ہے جو ایک اینڈوکرائن گلینڈ میں بنآ ہے اور پھر وہاں سے خارج ہوتا ہے۔ ایسے گلینڈز بغیر نالیوں کے یعنی ڈکٹ لیس (ductless) ہوتے ہیں اورا پی سیکریشنز (secretions) یعنی ہارمونز کو براہ راست خون میں خارج کرتے ہیں۔خون ان ہارمونز کو ٹارگٹ (target) آرگنز یا ٹشوز تک لے جاتا ہے جہاں وہ اپناکام کرتے ہیں۔

57

گی جانوروں میں ہونے والا مینامورٹوسس (metamorphosis) کا مرحلہ وارعمل ہارمونز کے ذریعہ کنٹرول ہوتا ہے۔ان-ورٹیمر میس (invertebrates) میں ہونے والے زندگی کے کی افعال جیسے کہ کرندوں کی ہجرت ہونے والے زندگی کے کی افعال جیسے کہ پرندوں کی ہجرت وغیرہ کو بھی کنٹرول کرتے ہیں۔چن حتی کہ یونی سیلولر جانداروں میں بھی ہارمونز شاخت کے جانچکے ہیں۔

اہم ایٹروکرائن گلینڈز Important Endocrine Glands

Pituitary Gland پُوٹری گلینڈ 1

 5

TSH ہے۔ بیتھائی رائڈ گلینڈکواپنے ہارموز خارج کرنے کی تحریک دیتا ہے۔

پچوٹری گلینڈ کے انٹیرئیرلوب کے دیگر ہارمونز ریپروڈ کٹو (reproductive) آرگنز پراٹر انداز ہوتے ہیں اور ایڈرینل گلینڈ زکو بھی کنٹرول کرتے ہیں۔

b. پوسٹیر تیرلوب: بیدد دہار موز سٹورادرخارج کرتاہے جو کہ آ کسیوس (oxytocin) اور ویز د پریس (vasopressin) ہیں۔ ویز د پریس کوانٹی ڈائیور یک ہارمون ہا کوانٹی ڈائیور یک ہارمون ہا کو اسٹی کوانٹی ڈائیور یک ہارمون ہا کو تھیا میں (د ماغ کا حصہ) میں سنتے ہیں۔ بیت ہیں۔

ویزوپریس نظر وزے پانی کے واپسی انجذاب (ری-اییزارپش) کی رفتار تیز کیا آپ نے بھی فورکیا کہ گرمیوں میں پیشاب م آتا کے در میں بیشاب م آتا کے در میں بیشاب کی مقدار کم ہوتو پچوٹری گلینڈویزوپریشن کے دیارہ پیند آنے نے فون میں پانی کی مقدار میں پانی کا واپسی انجذاب زیادہ ہوجاتا جاوراس طرح جم پانی کو بچالیتا ہے اور کم مقدار میں پیشاب بنتا ہے۔دوسری طرف، المحافات کرتا ہے۔

جب جم کے فلوکڈ زیس پانی کی مقدار نارال سے زیادہ ہوتو اس ہارمون کے اخراج میں کی ہوجاتی ہے۔ اگر پچوٹری گلینڈ اس ہارمون کو ضرورت کے مطابق خارج نیز ونز سے پانی کا واپسی انجذ اب کم ہوجا تا ہے اور پیشاب کے ذریعہ زیادہ پانی خارج ہوتا ہے۔ اس حالت کوڈایا پٹیزائے گئری ڈس (diabetes inspidus) کہتے ہیں۔

آ کسیدس ہارمون بچی پیدائش کے لیے مال کے جم میں بچددانی یعنی بوٹرس (uterus) کی دیواروں میں سکڑنے کی تح یک دیتا ہے۔ یہ ہارمون چھاتی سے دودھ کے نکلنے کے لیے بھی ضروری ہوتا ہے۔

2. تمانی را کد گلیند Thyroid Gland

انسان کے جہم میں بیسب سے برااینڈ وکرائن گلینڈ ہے۔ بیگرون میں لیکس کے نیچے موجود ہوتا ہے اور ایک ہارمون تھا کی راکس (thyroxin) بناتا ہے۔ اس ہارمون کی حوصلہ فزائی کرتی ہے کہ وہ آئیوڈین کی جور اک میں آئیوڈین کی جور اک میں آئیوڈین کی ہوتو تو تھائی رائد اپناہارمون نہیں بناسکا۔اس حالت میں تھائی رائد گلینڈ جہامت

من بره جاتا إدريد يماري كوائر (goitre) كملاتى ب-

تھائی راکس جم میں خوراک ٹوٹے (آکیڈیش) اوراس میں سے توانائی نگلنے کے مل کو تیز کرتا ہے۔ یہ جم کی نشو ونما کا بھی ذمد دار ہے۔اس ہارمون کے کم بنے سے ہائیوتھائی رائڈازم (hypothyroidism) ہوجاتا ہے۔اس بیاری میں جم میں توانائی کم بنتی ہے اور

ہارٹ بید بھی ست ہوجاتی ہے۔ ہارمون کے زیادہ بنے سے ہا تیرتھائی رائڈازم (hyperthyroidism) ہوتا ہے۔ اس کی علامات توانائی کازیادہ بنا، ہارٹ بیٹ تیز ہوجانا، کثرت سے پینز آنااور ہاتھوں میں کیکیا ہے ہونا ہیں۔

تھائی رائڈ گلینڈایک اوراہم ہارموں کیلسی ٹونن (calcitonin) بھی بناتا ہے۔ یہ ہارمون خون میں کیاشیم آئنز کی مقدار کم کرتا ہے اوركياتيم كافون سے مديوں ميں انجذاب تيز كرديتا ہے۔

2. پيراتفائي رائد گليندز Parathyroid Glands

یہ چار گلینڈز ہیں جو تھائی رائڈ گلینڈ پر ، پچیلی جانب ، موجود ہیں۔ان سے ایک ہارمون یہ چار گلینڈز ہیں جو تھائی راکڈ گلینڈ پر ، پچھلی جانب ، موجود ہیں۔ان سے ایک ہارمون اسلام وُن اور پیراتھورمون ل کرخون میں کیائیم آئز کی مقدار کیا تا عدہ بناتے ہیں۔ پیراتھورمون (parathormone) لکتا ہے۔ یہ ہارمون خون میں کیائیم آئز کی مقدار

كالى اور نخ كے جوڑوں ميں شديدخى، مسلز ميں جيكے، ا كراؤ اور سكراؤ (المنتصن) ثيثى كى نشانيال إلى - يه خون میں کیلیم لیول کم ہوجانے کی وجہ سے ہوتا ہے، جس ےمسلزاورزوززیادہ حساس موجاتے ہیں۔

اگر پیراتھورمون زیادہ خارج ہوتو نارل سے زیادہ کیائیم آ کنز بڑیوں سے جذب ہوكرخون ميں شامل ہوجاتے ہيں۔اس سے ہڑياں كرور ہوجاتى ہيں۔اگر پيراتھورمون كى پیداوار میں کی ہوجائے تو خون کا کیاشیم لیول کم ہوجا تا ہے۔اس کا نتیج میٹی (tetany) نظاما ب،جس مساز عفل پراثر پرتا ہے۔

4. ایڈرینل گلینڈز Adrenal Glands

گردول کے اوپر دوایڈرینل گلینڈ زموجود ہیں۔ ہرایڈرینل گلینڈ کے دوجھے ہیں؛ باہر والا حصہ کارٹیک ہے اور اندروالامیڈولا ہے۔ تناؤیعنی سٹریس (stress) کے رقبل کے طور پر ایڈرینل میڈولا سے ایک ہارمون تکالا ہے جے ای نیزین (epinephrine)یا ایدریتالین (adrenaline) کہتے ہیں۔ یہ ہارمون جم کو ایر جنی صورت حال ے نیٹنے کے لیے تیار کرتا ہے۔ای لیےاسے ایر جنی ہارمون بھی کہاجاتا ہے۔

ایدرین کارٹیس سے بہت سے ہارموز نکلتے ہیں جنہیں کارٹیکو سٹیراکڈز (corticosteroids) کہاجاتا ہے۔ یہ ہارموز خون میں پانی اور نمکیات کا توازن قائم رکھتے ہیں۔

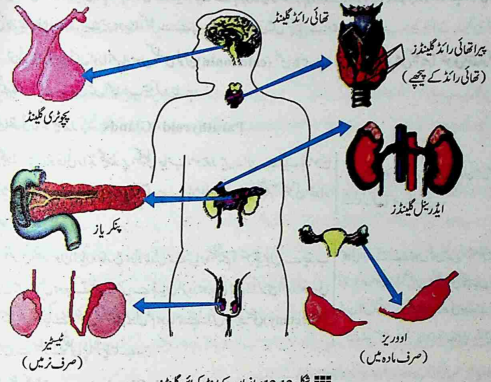
> 5. پيڪرياز **Pancreas**

جبكى كوخوف، غص يااضطراب كاسامنا بوتوبارك بيك كى رفار اور شدت من اضافه موجاتا ب، بلد يريشر بزه جاتا ب، ٹانگوں اور بازووں كى طرف خون كابهاؤ بره جاتا ب؛ اورالميمترى كينال اورجلدكي طرف خون كا بهاؤكم موجاتا ب- يدتبد يليال جم كو ایرجنی کا مامنا کرنے کے لیے تیار کرتی ہیں۔

Activity : 35

مندرجه ول عنوان برايك بير (مضمون) لكين و كوئى مثق مثلاً 100 ميشرى ريس مي دور ت دوران جمين وتوعيزير وفي والى تبديليان

اس آرگن کے دوجھ ہیں۔ پینر یاز کا زیادہ تر حصہ نال (ڈکٹ) والے یعنی ایکسوکرائن (exocrine) گلینڈ کا کام کرتا ہے۔ بیحصہ ایک



تا شکل 12.12: انسان کاینڈوکرائن گلینڈز

نالی کے ذریعہ سال انشفائن میں ڈا تحییٹ اینزائمنر خارج کرتا ہے۔ پینکر یاز کے کچھ جھے ڈکٹ کیس (ductless) یعنی اینڈ وکرائن (Islets) گینڈ کا کام کرتے ہیں۔ پینکر یاز کے اندرائیڈ وکرائن کیلز کے گروپس موجود ہیں جنہیں آئی کیٹس آف لینگر مینز (endocrine) گینڈ کا کام کرتے ہیں۔ پینکر یاز کے اندرائیڈ وکرائن کیلز کے گروپس موجود ہیں جنہیں آئی کیٹس آف لینگر مینز (glucagon) خارج کرتے of Langerhans) خارج کرتے ہیں۔ پی آئی کیٹس دوطرح کے ہارمونز لینی انسولین (insulin) اور گلوکا گون (glucagon) خارج کرتے ہیں۔ گلوکا گون جگر پراٹر انداز ہوتا ہے کہ وہ خون میں گلوکوز خارج کرے اوراس طرح بلڈ گلوکوز کنسٹر یشن برج جائے۔ انسولین جگر پراٹر انداز ہوتا ہے کہ وہ خون سے زائد گلوکوز اپنے اندر لے جائے اوراس طرح بلڈ گلوکوز کنسٹر یشن کم ہوجائے۔

اگر کسی شخص کا پینکر یاز نارمل مقدار میں انسولین نہیں بناتا تو اس کے خون میں گلوکوز کسئزیش کو 80 ہے 120 ملی گرام نی کسئریش بڑھ جاتی ہے اوراس بیاری کوڈایا پیٹیز میلائیٹس (diabetes mellitus) کہتے ہے۔ اس جو ایا بیٹیز کے مریضوں کو وزن کی کمی مسلز کی کمزوری اور تھ کا وٹ کا سامنا رہتا ہے۔ اس

بیاری کوجسم میں انسولین داخل کر کے کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔ پہلے جانوروں کےجسم سے نکالی گی انسولین اس مقصد کے لیے استعال ہوتی مقی رگراب جینیک آنجینیر نگ (genetic engineering) کی بدولت بیکٹیریا میں پیدا کردہ انسانی انسولین بھی دستیاب ہے۔

بازگوکوز 8-10 <u>گھٹے کی کھا</u> ئے اپنیر			
التخيم المنافق	بلدُگلوكوركنسنريش		
ال ال	70 = 99 في كرام في 100 في ييز		
دُالِيشِر بِهِ	100 ك 125 كى كرام ف 100 كى يېز		
الباشر الباشر	126 فى كرام فى 100 فى ليزياس سے زياده		

22 گھے بعد	بلاگلواد 75 گرام گلوکوز ڈرنگ پینے ک
الشخيص الماسان	بلژگلوكوزكنستريش
Lt	140 فی گرام فی 100 فی لیزے کم
الماشير عليا	140 ك 200 كى كرام فى 100 كى ليغر
والاجتر	200 فى كرام فى 100 فى يغر سے زياده

بلد گلوكوز كنستريش

(Blood Glucose Concentration: BGC)

ال ٹیسٹ میں خون میں گلوکوز کی مقدار مالی جاتی ہے۔ اے ڈایا شیر
کی تشخیص کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ خون میں گلوکوز کو بغیر کچھ
کھائے ہوئے بھی مالیا جاتا ہے (خون کو کھانا کھانے کے 8 ہے
10 گھٹے بعد)، کھانے کے حساب کے بغیر (کسی بھی وقت) بھی
مالیا جاتا ہے اور کھانا کھانے کے بعد بھی مالیا جاتا ہے۔ پکھے BGC مٹیسٹ کے نتائ کی بیال دیے گئے ہیں۔

Gonads (Reproductive Organs)

6. گونیژز (جنی آرگنز)

نمیسٹیز (testes)؛ واحد ٹیسٹیس (testis) اور اووریز (ovaries) نراور مادہ جنسی آرگز یعنی گونیڈز ہیں۔ گیمیٹس (testis) بنانے کے علاوہ گونیڈز ہارمونز بھی خارج کرتے ہیں جنہیں جنسی یعنی سیس ہارمونز (sex hormones) کہتے ہیں۔ ٹیسٹیز کی ہارمونز بناتے ہیں مثلاً ثیسٹوسٹیرون (testosterone) بناتا ہے؛ مثال کے طور پر میسٹوسٹیرون (secondary sex characters) بناتا ہے؛ مثال کے طور پر چرے پر بالوں کا اگناء آواز میں بھاری پن وغیرہ۔

اووریز ایسٹروجن (oestrogen) اور پروجیسٹر ون (progesterone) ہارمونز بناتی ہیں۔ یہ ہارمونز مادہ کے سیکنڈری سیس کیریکٹرز بناتے ہیں؛ مثال کے طور پر چھاتی کا بردھناوغیرہ۔

فیڈیک میکانزمز Feedback Mechanisms

اینڈوکرائن گلینڈزمستقل رفارے اپنے ہارموز خارج نہیں کرتے۔ بیرفارجہم کی ضروریات کے مطابق تبدیل ہوتی رہتی ہے۔جہم میں ہونے والے کئی دوسرے اعمال کی طرح، ہارموز کی سیکریش بھی فیڈ بیک میکانزم سے کنٹرول کی جاتی ہے۔فیڈ بیک میکانزم سے مراوا کیک عمل کواس کے بی آ وٹ بٹ (output) کے ذریعہ کنٹرول (منظم) کرنا ہے۔فیڈ بیک میکانزمزد وطرح کے ہوتے ہیں۔ تیکی فیڈیک (negative feedback) میں کی مل کا آؤٹ پٹ اس مل کو آہتہ کرتا ہے یاروک دیتا ہے۔ یہ میکا نزم کی بھی حالت کواس کی نارال ویلیوی طرف لوٹا نے کے لیے کام کرتا ہے۔ مثال کے طور پر جب خون میں گلوکوز کنسٹر یشن بڑھ جاتی ہے تو پینکر یاز (set point) تک کم انسولین خارج کرتا ہے۔ یہ ہارمون خون میں گلوکوز کنسٹر یشن کا نارال سیٹ بوائٹ (set point) تک کم ہوجاتا انسولین کی سیکریشن بند کروادیتا ہے۔ اس طرح، جب خون میں گلوکوز کنسٹر یشن نارال سے کم ہوجاتی ہے تو پینکر یاز گلوکا گون ہارمون خارج کرتا ہے۔ یہ ہارمون خون میں گلوکوز کنسٹر یشن نارال سے کم ہوجاتی ہے تو پینکر یاز گلوکا گون ہارمون خارج کرتا ہے۔ یہ ہارمون خون میں گلوکوز کنسٹر یشن کا نارال سیٹ پوائٹ (set point) میں مطاب ہے ہوا کہ خون میں گلوکوز کنسٹر یشن کا نارال سیٹ پوائٹ (آؤٹ کے بٹ) اس تمام عمل ، یعن انسولین اورگلوکا گون کی سیکریشن ،کوکٹرول کرنا تی ہے۔ اس کا مطلب ہے ہوا کہ خون میں گلوکوز کنسٹر یشن (آؤٹ کے بٹ) اس تمام عمل ، یعن انسولین اورگلوکا گون کی سیکریشن ،کوکٹرول کرنا تی ہے۔

پازیٹوفیڈ بیک (positive feedback) میں کی عمل کی وجہ ہے ہونے والی تبدیلیاں، اس عمل کی رفتار کو بڑھادیتی ہیں۔مثال کے طور پر، شیرخوار بچ کا مال کا دودھ پینے کاعمل مال کے اندرایک ہارمون بنانے کی تحریک دیتا ہے۔ یہ ہارمون دودھ پیدا کرنے کا ہی ذمہ دار ہوتا ہے۔ زیادہ دودھ پینے سے زیادہ ہارمون نکلتا ہے، جو کہ نتیجہ میں زیادہ دودھ بناتا ہے۔

Disorders of Nervous System کامراض کے امراض

نروسٹم کے امراض کو دواقسام میں تقسیم کیا جاسکتا ہے یعنی ویسکولر (vascular) امراض ،مثلاً فالح ؛ اور فعلیاتی (functional) امراض ،مثلاً مرگ ۔ ویسکولرامراض نروسٹم میں خون کی فراہمی میں کسی خلل کی دجہ سے ہوتے ہیں جبکہ فعلیاتی امراض نروامیلس کے پیدا اور نتقل ہونے میں خلل کی وجہ سے ہوتے ہیں۔

Paralysis & 12.5.1

مریض کے پورے جم میں کم طاقت کا فالج بھی ہوسکتا ہے اور جسم کی ایک جانب کا فالج بھی جسم کے نچلے حصوں یا ایک ہی وقت میں دونوں ٹاگوں اور باز دوں میں بھی فالج ہوسکتا ہے۔

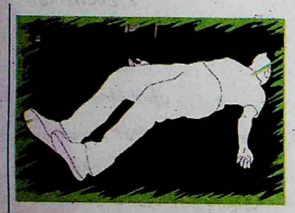
Epilepsy Sr 12.5.2

مرگی زوس مسلم کا ایک ایسامرض ہے جس کے دوران دماغ میں بہت زیادہ اور ابنار ال نروامیلسز بنظی ہیں۔اس سے مریض میں بلااشتعال

فوری دورے(seizures) پڑتے ہیں۔مرگ کے دورہ سے مراد دماغ کی ایک عارضی اور غیر معمولی حالت ہے جس میں مریض پروعشہ (convulsions) طاری ہوتا ہے۔

جوان لوگوں میں مرگی کی وجہ جینیک یانمو (development) کے دوران کی ہوسکتی ہے۔ 40 سال سے زیادہ عمر کے لوگوں میں مرگی کی بردی وجہ دماغ میں رسولیاں یعنی نیومرز (tumours) ہوسکتی ہیں۔ سر پر چوٹ (trauma) اور سنٹر ل زوس سٹم میں انفیکٹن ہوجائے سے کسی بھی عمر میں مرگی ہوسکتی ہے۔

مرگ کا کمک علاج دستیاب نہیں ہے البتہ ادویات مرگ کے دوروں کو کنٹرول کر سکتی ہیں۔مرگ کے مریضوں کو علاج کے لیے اور دوروں سے بچنے کے لیے روز اندادویات لینا پڑتی ہیں۔ ایسی ادویات کو نافع رعشہ (anticonvulsant) یا نافع مرگ (antiepileptic) ادویات کہتے ہیں۔



مرگی کے دورے کے دوران مریش کے مندیس کوئی چیز نیس رکھنی جا ہے کیونکہ نتیج میں کوئی بڑا زخم ہوسکتا ہے۔ ہوسکتا ہے کہ مریش اپنی ہی زبان کاٹ لے۔

نروس سنم کے اجزاءاوراس کے افعال کے علم نے انسان کو فالح اور مرگ سیت کی نروس امراض کی تشخیص اور علاج میں مدددی ہے۔ انسان نے دماغ کے وہ صے دریافت کر لیے ہیں جو مختلف سینس آرگنز سے اطلاعات لیتے ہیں اورا ایسے حصیمی دریافت کر لیے ہیں جو مختلف الفیکر زکو پیغامات جیجتے ہیں۔ پینلم دماغ کے درست کام نہ کرنے والے حصول کی شناخت میں بہت مدد یتا ہے۔



زندگی کے افعال جائزه سوالات

	NUMBER OF	Multiple	Choice	كثيرالانتخاب	N
مكن شيتھ	. (,)	(ج) مائيپر		ایے باریک ریٹے جوزوامیلسز کویل باڈ) (۱) انگزانز	1
\$ 1 Lub; a.3)		(ب) موژزوی سنم (ن) سنزیان دی سنم		زوى سنم كاكون ساحسائي فعل يس غي (ا) سويلك زوى سنم	
		(د) مینری نروستم (ب) صرف موثر نیورانز	ې ئىلىنىڭ ئىلى	(ج) آ ٹونوک زوں سٹم غورانز کا کون کاتم شٹرل زوں سٹم بٹر مرف بیٹری نیورانز	3
i de la composition della comp		(د) صرف انتر نیودانز		سينرى اورموثر نيورانز دونول	
/**/	(,)	داشت کا ذمددار ہے؟ (ج) سیر بیرم	(ب) ميڈولااوبلائليغا	والم المن المسلوك وكات مو	4
بيتمام	(,)		(ب) جم كاتوازن	عظم المون بكريش (۱) بارمون بكريش	
شوان سلز	()			مامکن شیقه کو ینا۔ (۱) نو دُر ز آف رین دینز	
يريلم		(5) 2,2)	(ب) ميڈولااوبلانكىيا	بير المنظر برين كا حصر فيس موما: (1) پانز	P
ميذولااوبلانكيط	74	ں اور بہت بلدار نظر آتی ہے، وہ کیا۔ (ج) سیر پہلم	ب تریم (ب) سریم	جبآ پالک ابت دماغ کود کھتے ہے (۱) پائز	
پیکریاز	(5)	(5) جگر	(ب) ائیریز پیوری	انولین اورگلوکا گون کہاں بنتے ہیں؟ (۱) ہا پُوتھیام NOT FOR SALE	.9

زندگی کے افعال

10. يتمام بارمونزيل مواع:

(۱) انسولين

مخضرسوالات

(ج) گلوكا كون



Short Questions

(ب) تفائي راكسن

(و) پيسيوجين

- 1. جاندارول میس کوآردی نیشن کی دواقسام کی نشان دبی کریں۔
- 2. زوس کوآرڈی نیشن اور کیمیکل کوآرڈی نیشن کے طریقہ کاریس فرق بیان کریں۔
 - 3. كوآرۇى نيش كائم اجراءكون عين؟
 - 4. رفعليكس ايكشن اورريفليكس آرك كي تعريف كرير-
 - 5. ریفلیس ایشن کےدوران ایک زوامیس کرتے کی نشاندہ کریں۔
 - 6. وهيمي اورتيزروشي مي پويل كاردكل بيان كرير-
- 7. ونامن A كابصارت بي كي تعلق بي؟ اس كى كى بريطيا بركيا اثرات موت ين؟
 - 8. اصطلاحات بارمون اور ایند و کرائن سشم کی تعریف کریں۔

Understanding the Concepts

N فیم وادراک

- 1. وضاحت كري كدا كرجاندارول كى سركرميول مين كوآردى نيشن ند بولة كيا بوسكتا --
- 2. دماغ كان حصول كمقامات اورافعال بيان كرين بيريرم، بيريلم ، پورش كليند ، تقيام ، ما تو تقيام ، ميذولا او الكيا
 - 3. نیوران کی تعریف کریں اورایک عموی نیوران کی ساخت بیان کریں۔
 - 4. اناني آنکه کاساخت بيان كري-
 - 5. بیرونی، درمیانی اورا ندرونی کان کی ساخت آب کیے بیان کریں گے؟
 - 6. دوراورتزويكى نظر كنقائص كيابوت بي اوران كاعلاج كي كياجا سكتاب؟
 - 7. توازن قائم رکے یں کان کیا کرداراداکرتاہے؟
 - 8. آ تھے کی ساخت اوراس کے متلف مسائل کے علم میں ابن البیشم اور علی ابن میسی کا کیا کردار ہے؟
- 9. اینڈوکرائن سٹم کے اہم گلینڈز (پچڑی، تھائی رائڈ، پیکر یاز، ایڈرینل، گونیڈز) کا خاکہ بیان کریں جس میں ان کے ہارمونز کے نام بتا کس
 - 10. انسولین اورگلوکا گون کے حوالے سے میکیو فیڈ بیک کی وضاحت کریں۔

11. وضاحت كري كدايدرينالين كس طرح زياده كام اورا يمرجنسي كي صورت حال بين اپنا كرداراداكرتا ب-

12. فالح اورمرگی کی اہم علامات اورعلاج کی فیرست بنا کیں۔

N اصطلاحات سے دا تفیت

• ايكروميگلي • مكسدُرو • ايكوُس بيوم • كىلىي ئونن • ایگزان

• سريلم • كورائد • ميدولااوبلانكيا • سريرم 165. • سريرل جييسفير

• كرباسَد نيس • كوز • كارنيا • كرينيل زو • دُندُرائك • دُامايشيزميلاًنش

• ایفیکر • ایند وکرائن گلیند • گلوکا گون • ایتر درم • مرگى • • اینفرین

• ايشروجن • يوسكين ثيوب • ايكسورائ كليند • كينكلي اون • بأرمون 125.

JIT . • آئوڈوپسن الريم مرويا • الوقيام • الولين • انظر فيوران

• سالٹیزی زوامیلس • مامکن شیتھ • آليش آف و سريروسائل • نوذزآف رين • ايني دائيوريك

> ليكرميز فكوكة ويتر بارمون

• آكسيون • آيك دُسك • مين جيز • نيوران . 11. • ما عاديا

٠ ياز • يروجيسفيرون • پيراتفائي رائد • پيوٹري • پيراتھورمون • قاغ

• ريسير • ريفليس آرک • ريفيا • راؤز • روژوپس de.

• سوميثوثرافن • موزند • شوان يل • عليرا • سينري نرو • سيى سركور كينالز

• تفائي راكسن • تفائى رائد • تقليم مينم مينم • مينوسيرون • سائل زو

> • تفائى رائد سٹيموليٽنگ י פלטומים • ويستى بيول • ورورين 500 لكامنث

Initiating and Planning

العر سوچنااور بلانک

جو کریں کہ پودوں (مثلاً سورج کھی) کاسٹیو لائی کے خلاف رڈمل بہت ست کیول ہوتا ہے۔

2/ نروی اور بارمول کوآرڈی نیشن کا ایک تصور بنائیں ۔اس تصور میں تاروں سے بجلی گزرنے کا مواز ند نیورانز میں نروامیلس گزرنے سے اور

ا تعات یس کنویکشن (convection) کرنٹ کامواز ندخون یس بارموز گزرنے سے کریں۔

3 ایک صحت مندانیان کی BGC (بلد گلوکوز کنسر یش) کاموازند دایا بین میلائش کے ایک مریض کی BGC ہے کریں۔

Activities

N July

دونوں طرح کی کوآٹر دی نیشن سے پیدا ہونے والے ریبیانس کی تیزی میں فرق معلوم کر کے دکار ڈکریں۔ ایک تجربہ کریں جس میں ایک سکیل (scale) کواس کے نچلے کنارے سے انگو تھے اور شہادت کی انگلی کے درمیان پکڑ کرچھوڑی اور اسے

دوباره پکر لینے کا ٹائم ریکارڈ کریں۔

- 3. جعيريا بكرى كى آكھ كے طولى تراشه ميں مختلف حصول كى شناخت كريں اوراس كى ڈايا گرام بناكرليبل بھى كريں۔
- 4. ایک تجربہ کریں جس میں میڈک کے پنڈلی (shin) مسلزکو12 وولٹ کا ڈائرکٹ کرنٹ (DC current) دے کرکٹریکٹ (contract) کروائیں۔
 - 5. ایک دوست کی نظر چیک کریں اور تشخیص کریں کہ آیادہ دوریانزدیک کی نظر کی کمزوری کا شکارے!
- 6. ایک تجربر کریں جس میں ایک طالب علم دوسرے کی آنکھوں میں تیز روشی ڈالے اوراس کی آنکھ کا پیوبل سکڑنے کا وقت نوٹ کرے۔

Science, Technology and Society مائنس،فيكنالو.قي اورسوسائل

- 1. وضاحت كريس كم يانو بجات ياكنتى لكصة دوران زوس مم باته كى يجيده اورباجم نسلك جركات كوكي باربط بناتا ب-
 - 2. تجزير ي كماس علم نے كوں اور پالتو جانوروں و خصوص كام كى تربيت دين ميں انسانوں كى كيے مددكى ہے۔
 - 3. وجد بتاكيل كركى بنديده خوراك كاسوحة بى منديس پانى كون آجاتا -
 - 4. آسان میں بھل کی چک د کھنے اور بادلوں کی گرج سننے میں وقت کا فرق کوں ہوتا ہے؟ ولائل دیں۔
 - 5. وضاحت كرين كرجنكى جانورون كى بقائ لية تكميس كس طرح انهم بين-
 - 6. وضاحت كريس كربوائى جبازك يائك كے ليكلر بلائندنيس ايك بدى ركاوت ب
 - 7. تصوركرين كدكس طرح سائنسي رقى في دامايير كاستلا كرفي من مدوى ب-
- 8. اس عنوان برایک بیر (مضمون) کصین بود کوئی مثل مثل 100 میٹری راس میں دوڑتے دوران جسم میں وقوع پزیم ہونے والی تبدیلیال "
 - 9. نروس سلم كعلم نيكس طرح انسان كوفالج اورمركي جيدام اض كعلاج يل مدوى ب؟

On-line Learning

النائن تعليم

- www.biology-online.org/8/1 nervous system.htm .1
 - www.tutorvista.com/.../biology-nervous-system .2
- www.educypedia.be/education/nervoussystem.htm .3
 - www.animate4.com/neuron-animation.htm .4
 - en.wikipedia.org/wiki/Neuron .5



باب13

سهارا (سپورٹ) اور حرکت

SUPPORT AND MOVEMENT

اہم عنوانات

- 13.1 Human Skeleton
- 13.2 Types of Joints
- 13.3 Muscles and Movement
- 13.4 Skeletal Disorders

- 13.1 انسان كاڈھانچە(سكيليٹن)
 - 13.2 جوأتش كى اقسام
 - 13.3 مسلزاور حركت
- 13.4 سكيليل سنم كامراض

باب13 يس شاف ابم سائنس اصطلاحات كاردوتراجم

لوکوموش (Locomotion) -- نقل مکانی آرتحرائش (Arthritis) --- جوڑ وں جس سوزش کارتی (Cartilage) --- کری ہڈی فلیک ن (Flexion) --- عضلے کاکسی حصد کوموڑ دینا فلیک ر (Flexor) --- عضلہ جوکسی حصے کو فلیک ر (Flexor) --- عضلہ جوکسی حصے کو جھکائے یا موڑے

جوائث (Joint) جواژ منزنم (Sternum) چهاتی کی بژی در فیر ا (Vertebra) ... در پژه کی بژی کا مهره اینا گونسک خاالف باضد عمل (Antagonistic) عضله مسل (Muscle) عضله

سکیلین (Skeleton) دُرانی (Bone) بُری (Bone) اوسٹیوپوروس بُری کَ کثافت میں (Osteoporosis) کی کران مرکز (Antagonism) - تضاد العمل ایک مرثر کے کسٹینٹن (Extension) عضلے کا کی مرثر کے کسٹینٹرن (Extensor) عضلے کا کی مرثر کے کی مصدور میدھا کرنا ایک میٹینٹر (Extensor) عضل جو کی مصدکو

بڑی جمامت والے جانداروں کواپنے جسمانی ڈھر (mass) کو ایک اکائی بنا کررکھنے کے لئے سہارے یعنی سپورٹ (support) کی ضرورت ہوتی ہے۔ زمین پررہنے والے جانداروں کے لئے بدایک زیادہ بڑی حقیقت ہے۔ ہم جانے ہیں کہ حرکت اور نقل مکان لینی لوکوموشن (locomotion) جانوروں کی خصوصیت ہے۔ ''حرکت (movement) ''ایک عموی اصطلاح ہے جس کا مطلب ہے پورے جسم یااس کے حصوں کا اپنی جگہ یا پوزیش تبدیل کرنا۔ حرکات دوطرح کی ہوتی ہیں جسم کے حصوں کی حرکات اور نقل مکان فقل مکان لینی لوکوموشن سے مرادایک جانور کا جموی طور پرایک جگہ ہے دوسری جگہ جانا ہے۔

اس باب میں ہم انسانی سکیلیل سٹم (سکیلین) کے بارے میں پرمیس مے جوکہ سپورٹ اور حرکت کا بنیادی فرمددار ہے۔

Human Skeleton (سکیلین) انسان کا دُھانچ (سکیلین

سکیلیطل سٹم یا سکیلیٹن سے مراد جانوروں کے جسم میں بخت اور جوڑدار (articulated) ساختوں ایرونی طرف ہوتا ہے اور ایکسوسلیٹن جسم کا ایک فریم ورک (framework) ہے۔ یہ فریم ورک جسمانی سہارا، سکیلیطل مسلز کو چڑنے کا مقام اور جم کو حفاظت مہا کرتا ہے۔ دوسرے ورفیر میٹس کی طرح ، انسان کا سکیلیٹن بھی جسم کے اندر ہے، اور ایکسوسلیٹن ایک زندہ چیز ہے۔ یونز (bones) اور اس کیے اسے ایٹر وسکیلیٹن ایک زندہ چیز ہے۔ یونز (endoskeleton) کہتے ہیں۔ جانوروں میں پایا جانے والا سکیلیٹن ایک زندہ چیز ہے۔ یونز (cartilage) اور کا میٹن (دوبارہ بنالینا) بھی کر سکتے ہیں۔ ورون اور بلڈ ویسلو بھی ہوتی ہیں۔ وہ نشو و نما بھی پاتے ہیں اور ان میں زوز اور بلڈ ویسلو بھی ہوتی ہیں۔ وہ نشو و نما بھی کر سکتے ہیں۔ (دوبارہ بنالینا) بھی کر سکتے ہیں۔

Role of Skeletal System

13.1.1 سكيليطل سنم كاكردار

سکیلیل سٹم کے بڑے کام حفاظت، سہارااور حرکت ہیں۔ جم کے اندر سکیلیٹن مسکورسٹم کے ساتھ ل کرکام کرتا ہے اور حرکت کرنے ہیں مدودیتا ہے۔ ای طرح سکیلیٹن کی اندرونی آرگنز کی حفاظت ہو پڑی دماغ کی حفاظت کرتی ہے، ورفیر ل کالم سپائٹل کارڈکی حفاظت کرتی ہیں۔ ورفیر ل کالم ہمارے جم کوسب سے بڑی سپورٹ بھی فراہم کرتی ہے۔
سپورٹ بھی فراہم کرتی ہے۔

Bone and Cartilage ציטופנאלש 13.1.2

مجموع طور پرانسان کاسکیلیٹن ہڑیوں (بوز) کے فریم ورک پر مشتل ہے لین کچھ جگہوں پراس فریم ورک کے ساتھ کا رہی بھی ہے۔

Cartilage El .a

(पिड्रा १५०)

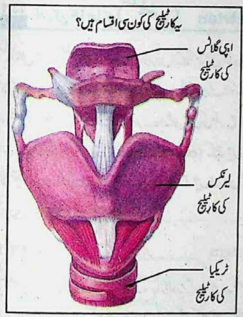
كاغرومائش

عل 13.1: كار في كيم كرك عن كافروماكش

کارٹیج ایک گاڑھا، نیلی مائل سفید، شفاف مضبوط کنیکو
(connective) ٹھو ہے (لیکن ہڈی کی نبت کم مضبوط) کارٹیج

کیلز کافٹر درسائٹس (chondrocytes) کہلاتے ہیں۔ ہر
کانڈر درسائٹ کارٹیج کے میٹر کس (matrix) کے اندر موجود فلوئڈ
سے بحری ایک جگہ یعنی لیج نا (lacuna) کے اندر ہوتا ہے (شکل
سے بحری ایک جگہ یعنی لیج نا (collagen) کے اندر ہوتا ہے (شکل
بحی ہوتے ہیں۔ بلڈ ویسلز کارٹیج کے اندر داخل نہیں ہوتیں۔ کارٹیج
تین اقسام کے ہوتے ہیں۔

NOT FOR SALE - PESRP



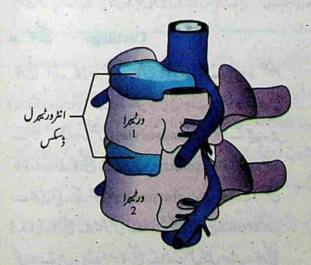
ہائیالین کامیلی (Hyaline cartilage): یہ مضبوط لیکن کیک دار کاریکی ہے۔ یہ مضبوط لیکن کیک دار کاریکی ہے۔ یہ کاریک ہیں ہوتا ہے اور ناک، ہے۔ یہ کاریک ہیں ہوتا ہے اور ناک، لیکس بڑیکیا اور بروکلیکل ٹیوبر میں بھی پایاجا تا ہے۔

ا بلاسک کارلی کارلی (Elastic cartilage): بیرماخت میں ہائیالین کارلی کی کارلی کارکی کارکی

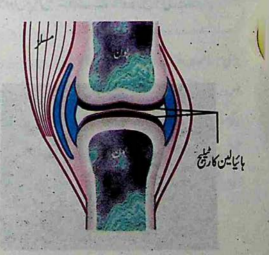
-

ياد يجي

ئینڈنز(tendons)اورلگامنٹس(ligaments) بھی کنیکوٹشوز ہیں اوران کاندر بہت قریب قریب پیک (pack) ہوئے کولیجن فا بخرز ہوتے ہیں۔ یاد کھیے! کارٹی اور بون جانوروں کے کنیکوشوز کی اقسام میں۔ زیادہ ترکیکوشوز میں۔ ایک میشر کس بوتا ہے جس میں کولیجن فائبرزموجود ہوتے ہیں۔



الله عل 13.3: قا برى كارتكا



CU : 13.2 H

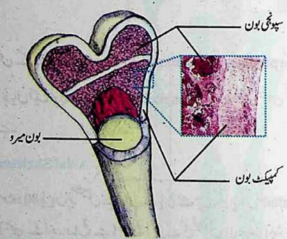
NOT FOR SALE - PESRP

Bone (シメングル .b

بي جب پيدا موت ين توان من تقريباً 300 زم بديال الموق ين الله عن تقريباً 300 زم بديال الموقى ين الله عن الله ع

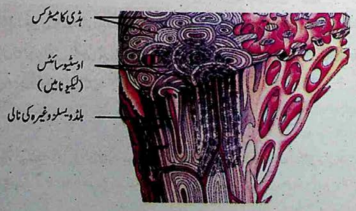
جسم میں سب سے بخت کنیا و ثقو ہڑی ہے۔ ہڑیاں نہ صرف حرکت کرتی ہیں، سہارا دیتی ہیں اور جسم کے کئی حصول کی حفاظت کرتی ہیں بلکہ بیدر یڈ بلڈسیلز اور وائٹ بلڈ سیلز بھی بناتی ہیں اور معدنیات کوذخیرہ بھی کرتی ہیں۔

ایک بون کی بیرونی سخت تبه کو کمپیک (compact) بون کہتے ہیں۔ اس کے اندر کا حصہ زم اور سمام دار ہے جے سیوفی (spongy) بون کہتے ہیں سیونجی بون کے اندر بلڈویسلز اور ہڈی کا گودایعنی بون میرو(bone marrow) ہوتے ہیں (شکل 13.4)۔



الله على 13.4: كميكث اورسيوفي بون

کارٹیلیج کی طرح، ہڈی کے میٹر کس میں بھی کولیجن ہوتا ہے۔لیکن اس میں معد نیات، مثلاً سیلیٹیم اور فاسفیٹ، بھی ہوتے ہیں۔ہم جانے ہیں کہ کارٹیلیج میں ایک ہی تتم کے سیلز پائے جاتے ہیں۔ دوسری طرف، ہڈی کے اندر مختلف طرح کے سیلز موجود ہوتے ہیں۔ ہڈی کے بالغ سیلز کواوسٹیوسائنٹس (osteocytes) کہا جاتا ہے۔



على 13.5: بدى كاعروني ساخت



اینڈریاس وی زیلیئس (Andreas Vesalius) 1514-1564 و جدیداینا ممیکل مطالعات کی تیاری کے حوالہ ہے وی زیلیئس کی تعریف کی جاتی ہے۔ وہ پرسلویس پیدا موااوراس نے اینا ٹی بیس بہت کی دریافتیں کیس، جن کی بنیا دمرد وانسانی اجسام کی ڈائی سیکشن تھی۔اس کی کتاب میں انسان کے تمام سکیلیٹن اور مسلز کی سب ہے درست تصاویر موجود تھیں۔

Components of Human Skeleton

13.1.3 انان كىكىلىن كے مع

انسانی سکیلیٹن میں موجود 206 ہڑیاں ایک طولی محور (longitudinal axis) یعنی ایگزیمل سکیلیٹن کی صورت میں منظم ہیں، جس کے ساتھا پنڈ یکورسکیلیٹن جڑا ہوتا ہے۔

Axial Skeleton ایگزیکل سکیلیشن a

ا یکن سکیلیٹن سراوردھ میں موجود 80 ہڈیوں پر شمل ہے۔اس کے پانچ جے ہیں۔ کھوپڑی (skull) میں 22 ہڈیاں ہیں، جن میں سے

8 کر منتیل (cranial) بونز (جن کے اندر دماغ ہے) اور 14 چہرے کی فیشیل (facial) بونز ہیں۔ درمیانی کان کے آسیکلو

(ossicles) کی تعدادہ ہوتی ہے (ہرکان میں تین)۔ گردن میں ایک ہائیوا کہ (hyoid) بون بھی موجود ہے۔ ور فیمر ل کالم میں 26 ہڈیاں

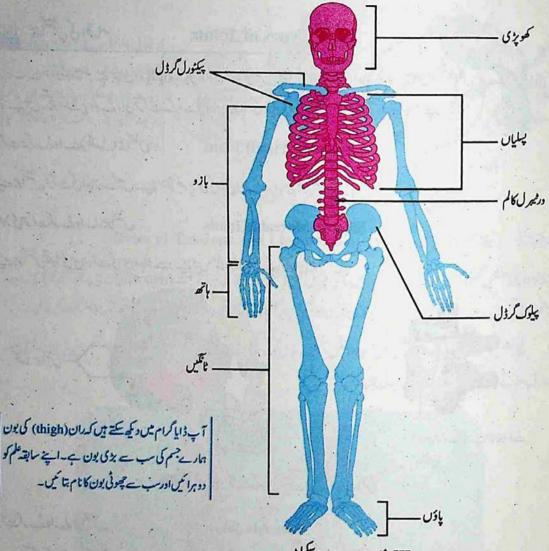
(ور فیمر انی: vertebrae) ہیں۔ چھاتی میں 01 ہیسٹ (chest) بون یعن سرنم (sternum) ہے اور 24 (21 جوڑے) پہلیاں یعنی ربر (ribs)

Appendicular Skeleton اینڈ کیورسکیلیٹن b

4 سل (pectoral or shoulder girdle) میں 4 اپنڈ یکورسکیلیٹن میں 126 ہڈیاں موجود ہیں۔ پیکورل (شولڈر) گرڈل (pelvic or hip girdle) میں 2 ہڈیاں ہیں۔ دونوں ہازووں میں 6 جبکہ دونوں ہاتھوں میں 54 ہڈیاں ہیں۔ پیکوک (ویپ) گرڈل (pelvic or hip girdle) میں 2 ہڈیاں ہیں۔ دونوں ٹاگوں میں 6 جبکہ دونوں یاؤں میں 54 ہڈیاں ہیں۔

پينيل:

• حقیق نمونوں ، ماؤلزیا جارش سے انسانی سکیلین کی مخلف بڑیوں کی شناخت کریں اور ان کی تصاور بنا کرلیبل کریں۔



13.6: انان كالملين



كيات باخين؟

بالائی جڑا (jaw) کو پڑی کے ساتھ بڑا ہوتا ہے اور اس میں 2 ہونہ بیں۔ زیر یں جڑا ترکت کرسکتا ہے اور کھو پڑی کے ساتھ جوڈ بنا تا ہے۔ ادئی درجہ کے ورفیر شیس میں زیر یں جڑا ایک سے زیادہ ہونو کا جکہ محملو میں بیدا یک بون کا بنا ہوتا ہے۔ ارتقاء کے دوران ، محملو نے اپنے زیر یں جڑے کی بونو میں تبدیلیاں کیس اور ان میں سے 4 بونو کو درمیائی کان

میں رکولیا (دونوں کا نوں میں میلیکس اور انکس کی صورت میں)۔افتیار کی میں مطابقت میلو کے لیے فائدہ مند فابت ہوئی۔ آیک بی بون والا زمریں میٹر ازیادہ طاقتور ہوتا ہے اور میلیکس اور انکس سننے میں بھی بہتری پیدا کرتے ہیں۔

Types of Joints

13.2 جوائش كى اقسام

جوائث مرادوہ مقام ہے جہاں دویازیادہ ہڑیاں آپس میں ملتی ہیں۔جوائنش حرکات کی اجازت دیتے ہیں اور مکینیکل سپورٹ بھی فراہم کرتے ہیں۔جوائث پرہونے والی حرکت کے درجہ (degree) کی بنیاد پران کومزیدا قسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔

Immoveable (Fixed) Joints

حركت ندكرنے والے (فكسد)جوائنش

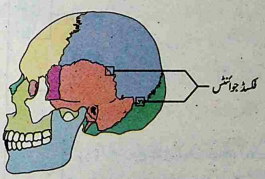
ایے جوائش حرکت کی اجازت نہیں دیے مثلاً کھوپڑی کی ہڑیوں کے درمیان جوائش۔

Slightly Moveable Joints

تعورى حركت كرف والع جوائنش

ایے جوائنٹس تھوڑی س حرکت کی ہی اجازت دیتے ہیں مثلاً ورفیر الی کے درمیان جوائنٹس۔





الله فكل 13.7: فكسد اور تعوزي حركت كرنے والے جوائنش

Moveable Joints

حركت كرنے والے جوائنش

ایے جوائنٹ کی طرح کی حرکات کرواتے ہیں مثلاً کندھے (shoulder) کا جوائنٹ، کولیے (hip) کا جوائنٹ، کہنی (elbow) کا جوائنٹ، کہنی (hinge joints) کا جوائنٹ، کھٹنے (knee) کا جوائنٹ وغیرہ جسم میں ان جوائنٹ کی اقسام ہیں لیکن اہم ہی جوائنٹ (knee) اور بال جوائنٹ وغیرہ جسم میں ان جوائنٹ (ball-and-socket joints) کی طرح آ کے پیچے حرکت بال اینڈ ساکٹ جوائنٹ (hinge) کی طرح آ کے پیچے حرکت کرتے ہیں اور صرف ایک ہی میں میں حرکت کرواتے ہیں۔ گھٹے اور کہنی کے جوائنٹ ہی جوائنٹ ہیں۔ بال اینڈ ساکٹ جوائنٹ تیں میں حرکت کرواتے ہیں۔ کو کیے اور کندھے کے جوائنٹ بال اینڈ ساکٹ جوائنٹ ہیں (شکل 13.8)۔

JEE,

• جوائنش کی حرکات دیمنے کے لیے ماؤلز کا مشاہدہ کریں اور بیان کریں کہ جوائنش کس طرح مختلف حرکات کی اجازت دیتے ہیں۔

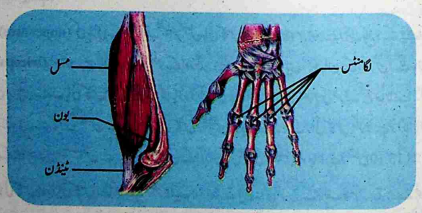




الله عل 13.8: حركت كرنے والے جو أنش كى دوا تسام

Roles of Tendons and Ligaments کینڈنزاورلگامنٹس کےافعال 13.2.1

میند نزاور لگامنٹس کنیکوٹٹو (کولیجن سے بنی ہوئیں) کی پٹیاں ہیں (شکل 13.9)۔ٹینڈ نز سخت (tough) پٹیاں ہیں جو مسلز کو ہڈیوں کے ساتھ جوڑتی ہیں۔ جب ایک مسل سکڑتا ہے تو ٹینڈن جڑی ہوئی ہٹری پر کھنچاؤ کی ایک قوت لگا تا ہے، جس کے نتیجہ میں وہ حرکت کر جاتی ہے۔
لگامنٹس مضبوط لیکن کچکدار پٹیاں ہیں اور جو اُئٹس پر ایک ہٹری کو دوسری ہٹری سے جوڑتی ہیں۔لگامنٹس جو اُئٹس پر ہٹریوں کو اپنی جگہ سے اُل جانے (dislocation) سے بچاتی ہیں۔



الله عل 13.9: نيند نزاوراكامنش

Muscles and Movement

13.3 مسلزاور حركت

BELLEVILLE SALE, FOR

ہم جانے ہیں کہ جب جوائنٹ پر ہڈیاں حرکت کرتی ہیں توجم میں حرکات ہوتی ہیں۔ ہڈیوں میں حرکات سکیلیل مسلز، جو کہ ان کے ساتھ ٹینڈنز کی مدد سے جڑے ہوتے ہیں، کے سکڑاؤیعنی کنٹریکشنز (contractions) سے ہوتی ہیں۔ سکیلیل مسلز کا بیفل درج ذیل طریقہ

مرانجام یا تاہے۔

يديادركهذا ابم ب كمسلوصرف كين كية بين ياسك علة بين، وه دھیل نہیں سکتے۔

سكيليل مسل كاليك كنارا بميشكى غير متحرك بڈى كے ساتھ جڑا ہوتا ہے۔ مل کے اس کنارے کو اور یجن (origin) کہتے ہیں مسل کا دوسرا کنارا ایک

مارے جم میں زیادہ تر سرگرمیوں جسے کہ کھڑے ہوتا، چلنا، بھا گنا، کھیلنا وغیرہ کو بہت ہے مسلز کے مجموعی ایکشنز کی ضرورت ہوتی ہے۔ متحرک بڈی کے ساتھ بڑا ہوتا ہاور انسرٹن (insertion) کہلاتا ہے۔ جب زو ا میس ایک سل کوتر یک دیتی ہے تو بسکر کرچھوٹا (short) اور موٹا (thick) ہوجا تا ہے۔اس کثریشن کی وجہ سے بیمتحرک ہڈی کو (انسرش کے مقام سے) تھنی لیتا

سكيليول مسازعمو ما خالف كام كرنے والے جوڑوں (pairs) كى شكل ميں ہوتے ہيں جنہيں اينا موسس (antagonists) كہتے ہیں۔ایک ایڈا گونے جوڑے میں موجود دونوں مسلز خالف کام کرتے ہیں۔ جب ایک مسل سکڑتا ہے (contracts) تو دوسرا ریلیکس (relax) موجاتا ہے۔اس مظہر کو مخالف مت میں کام کرنا کینی ایٹ گوزم (antagonism) کہتے ہیں۔ جب ایک سل سکڑ کرجوائث کو موڑتا ہوتا ہے قالے مر (flexor) مل اوراس حرکت کو فلیسن (flexion) کہتے ہیں۔جب ایک مل سکڑ کر جوائث کوسیدھا کردیتا ہے تو اے ایک فیر (extensor) مل اوراس حرکت کو ایک ٹیشن (extension) کتے ہیں سکیلیول مسازے ایک جوڑے کے ایٹا گونسک ا يكشن كى مثال مندرجه ذيل ب-

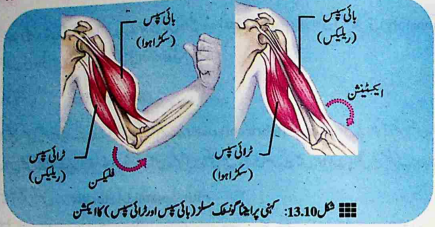
اوری بازو (upper arm) کی ہڑی کے اور ایک فلیکسر مسل بائی سپس (biceps) موجود ہے، جبکہ بازو کے پیچھے ایک ایک سٹینسر مسل شرائی اس (triceps) موجود ہے۔ان دونوں مسلز کے اور یجن پیکٹورل گرڈل پر بیں ، جبکدان کے انسرش اسطے بازو (کہنی سے یے) کی ایک ہڈی پر ہیں۔جب بائی سیس سکڑتا ہے تو اگلا بازو (انسرش کے کنارے والا) اوپر کی طرف مینج جاتا ہے۔اے کہنی کے جوائث کی فلیسن کتے ہیں ہے۔اس فلیسن کے دوران ٹرائی سپس ریلیکس ہوجاتا ہے۔ جبٹرائی سپس سکڑتا ہے تواگلا باز وواپس فیجے آجاتا ہے۔ یکہنی کے جوائث کی ایسٹینٹن ہے۔اس ایسٹینٹن کے دوران بائی سپس ریلیس ہوجاتا ہے (شکل 13.10)۔

اس طرح، بانی سپس اور ٹرائی سپس ایٹا گونے مسلز کا ایک جوڑ ابناتے ہیں۔ای طرح کے نالف کام کرتے ہوئے جوڑے سیلیٹن کی تقریباتمام حرکات کے ذمہ دار ہیں۔

كيات بيركة بن؟ آبی جانوروں کو اپنے بی جمامت کے زینی جانوروں کی نبیت - しんだんりんし

و الما كنى كر جوائف كى حرك وكمات وموالى بيس اور فرائى بيس كى الميليل بورث كى كم ضرورت ،وتى ب-اس حققت كى وضاحت ح کا ت بیان کریں۔

13 سمارااور حركت



جبائيم سكرتا بواس كالمرى رجر نے كاكون سامقام كنچا ب

Disorders of Skeletal System

13.4 سكيليول سنم كامراض

سكيليولسم كمندرجدذيل امراض اجم بي-

Osteoporosis

13.4.1 اوسٹیو پوروسس

ماده جنسي بارمون ايسير وجن كاليك كام بديول يل معدنيات جح كرنا reproductive مجی ہے۔ جب خواقین میں ریپروڈ کو سائیل (cycle رک جاتا ہے تو ان میں ایسٹر وجن کا افراج بہت کم موجاتا

یہ بالغوں ،خصوصازیادہ عمر کے لوگوں میں بڑیوں کی ایک بیاری ہے۔ادھیرعمر خواتین میں اس باری کی شرح زیادہ ہوتی ہے۔اوسٹیو پوروس میں بالیم اور فاسفورس کے نکل جانے سے ہڑیوں کی کثافت (density) میں کی ہوجاتی ہے۔ یہ بیاری میل نیوٹریش (malnutrition) کی وجہ سے

(پرولینزاوروٹامن C کی کی)، جسمانی سرگرمیوں کی کی سے یا اسٹیر وجن ہارمون کی کی سے ہوسکتی ہے۔ زیادہ عمر میں ، گروتھ ہارموز کی سيريش كم موجاتى بادريجى بديول كيمرس من معدنيات كم جمع مونى وجد بنائه-

Arthritis

13.4.2 آرهرائش

آر ترائش كالفظى مطلب "جوائش ميسوزش لين القليميش (inflammation)" - يديماري بحى زياده عمراورخاص طور پرخوانين میں عام ہے۔اس بیاری میں جو ائنش میں دردا شتا ہے اور ان میں تنی آ جاتی ہے (خصوصاً وزن اٹھانے والے جو ائنش مثلاً کو لیج کا جو اعث،

منخ کا جوائف وغیرہ میں) _ آرتحرائش کے علاج میں واقع ورد (pain killer) اور اینٹی افلیمیر کی (anti-inflammatory) میڈیسٹو استعال کی جاتی ہیں _ آرتحرائش کی کی اقسام ہوتی ہیں مثلاً:

1. اوستُوا رقم انش

جوائش رکار اللح کم یا ختم ہوجائے ہے یا یہاں رگڑ کم کرنے والا بادہ (lubricant) کم بننے ہونے والا آر تقرائش، اوسٹیو آرتقرائش کہلاتا ہے۔اس میں جوائٹ پرموجود ہڈیاں آپس میں مرغم بھی ہوسکتی ہیں۔ایی صورت میں جوائٹ بالکل غیرمتحرک ہوجاتا ہے۔

2. ريانا نُزْآرِ قُرَائش Rheumatoid Arthritis

اس میں جو انتش پرموجود مبریز میں سوجن ہوجاتی ہے۔اس کی علامات تھاوٹ، کم درجہ کا بخاراور جو اُنتش میں درداور تخی آجانا ہیں۔

3 كنفيايتن كادُث Gout

اس آرتر ائٹس میں متحرک جو ائٹس میں یورک ایسٹر (uric acid) کے کر طرز جمع ہوجاتے ہیں۔ بیآ رتھر ائٹس عام طور پر پاؤں کی انگلیوں کے جو اُئٹس پر جملہ کرتا ہے۔

يكل بيدى كيال كيال كيال وكي

برون کازیادہ جمان کے مرحم علی موتا ہے۔ اس علی ایشم کی بہت زیادہ مقدار پائی جاتی ہے۔

المعر برك يرس ميكيم إيامات

ور اورمام دار (porous) دوبائ و المراكب المراك

- ادر کی در اوران بر'B' ،'A' اور کے لیال لگا کیں۔
- - 一とうかいといれないからからから

جائزه سوالات

Multiple Choice

(ب) گردن اور کھوروی کی ہڈیوں میں جوانث

(و) پلوك كرول اور الكك كم بديون على جوائف

الم كثيرالاتخاب

بال-ايند-ساكث جوائف كون ساع؟

(۱) الكيول كى بديول مين جوائث

(ج) کبنی کاجوانک

2 بيتمام انسان كا يكريكل سكيلين كاحصه بين سوائ

(ب) مزم

(۱) پلیاں

(و) ورغير لكالم

(ج) شولڈر گرڈل

3 وه يماري جس يس جوائش يس يورك ايد دع موجاتا ب:

(ب) ربومانائد آرتفرائش

(۱) گاؤٹ

(د) اوسٹيوآ رقرائش

(ج) اوسٹيوپوروسس

4. ٹینڈنز کے بارے میں کیادرست ہے؟

(١) مُنِدُرْ فِكدار موت إلى اوريم الزكوبدُ يون ع جوزت إلى

(ب) ٹینڈنز غیر کیدارہوتے ہیںاور یہ ہدیوں کوہڈیوں سے جوڑتے ہیں

(ج) ٹینڈز غیر کیدارہوتے ہیںاوریمسلزکوہڈیوں ےجوڑتے ہیں

(د) ئىندىز كىدار بوتى بى اورىيمساز كومساز كى جوزتى بى

5. مارى كھوردى يى كتنى بديال بين؟

(ب) 22

14 (1)

26 ()

24 (2)

6. بدى كابم صكون عدد تين؟

(۱) گودا، پیونی بون، ویکس

MOTEON SALE PESKE

(ج) كميك يون سيوني يون ، كودا

9)

is live and

(ب) بارموز

(1) 北北

(ب) تمام سلزاور نيندنز

رب جم کی تمام بڈیاں اوروہ نشوز جوانیس جوڑتے ہیں

زعرى كافعال

१ ज्येषा १ जिल्ला १ ज

Sx (1)

(ج) آمیجن

المسلم كالعريف كيابوك؟

(١) جم كي تمام بذيال

(ع) جم كام آركور بخت اورزم ثوز

و. فلايان كانتاءى كري:

(١) بدى الى جكه بجال زياده تربلا يلز بنتي بيل

(ب) ہڑی بہت صعدنیات کےسٹور ہاؤس کا کام کرتی ہے

(ج) بدى ساراديدوالى ايك فتك اورب جان سافت ب

(د) بدی جم ادراس کے آرگنو کی حفاظت کرتی ہادرائیں سہارادی ہے

ول کاکام ہے:

المعده كاهاظت

الدريميرول كاحاظت

Short Questions

(ب) سائل كارو كي هاعت



(و) الي ساخت فراجم كرتى بين جس كيساته بيرو يريكين

اوربدى من فرق بيان كري-

اوسٹوپوروس اورآ رقرائش میں کیافرق ہے؟

3 سارے(سیورٹ)اور رکت می سلیلین کاکیا کردارے؟

4 الله المارام من بالى سيس اور فرائى سيس كولييل كرين اور ان كى سكرى

اول دريكس مال الكيس .

Understanding the Concepts

I انسان کا گریمل ادرایند کورسکیلین کے بوے معے کون سے ہیں؟ ۔

2 يواش كالقام بيان كرين اور خالين دين _

الكائش اور فينزنز كياموت بن اوركيا افعال مرانجام دية بن؟

م. بانیسیس اور الیسیس کی مثال منتب کرے مسلو کفعل میں این گونزم کی وضاحت کریں۔

The Terms to Know

اصطلاحات عدوا تنيت

- اينا كوزم آرتفرائش بالى پس كارلى بال-ايند-ساك جوائش كاغروسائك
 - · سيونجي بون · سرنم · شيندن · شائن ، ريومانا ندا رقر ائش · سلينن
 - كمپيك بون و كرينكل بوز و ايكسٹينر و فائير كارني و فليكر
- في بيان و الميلي و الرش و جوائك و ليون و فاتك
- وريجن اوستيوسائك اوستيولوروس اوستيوا رقم أنش اپند كوارسكيلين الجزيال سكيلين

Activities

N yell

- 1. حقیق نمونوں، ماؤلزیا چارش سے انسانی سکیلیٹن کی مختلف ہڈیوں کی شاخت کریں اوران کی تصاویرینا کرلیبل کریں۔
- 2. جوائش کح کات د کھنے کے لیے ماڈلز کامشاہدہ کریں اور بیان کریں کہ جوائش کس طرح مختلف حرکات کی اجازت دیتے ہیں۔
 - 3 اپن کہن کے جوائث کی حرکت دکھاتے ہوئے بائی تیس اور ٹرائی میس کی حرکات بیان کریں۔
 - 4. بدروں کی کیمائی ترکیب کی تحقیق کرس (بھیز ما بحری کی پسلیوں کی تین بدیاں یانی، NaOH اور HCL شرکھ کر)

Science, Technology and Society

مائنس، جينالوجي اورسوسائني

- 1. این سکیلیٹن کاتعلق اس کے دوزمرہ کے کاموں سے بنا کیں۔
- 2. کہنی کے جوائث کے ایکشن کالیورج (leverage) کے اصول سے تعلق بنا کیں۔
- 3. جوائش ك تبديلي ك لية رقرويلاش (arthroplasty) كاصول بيان كري-

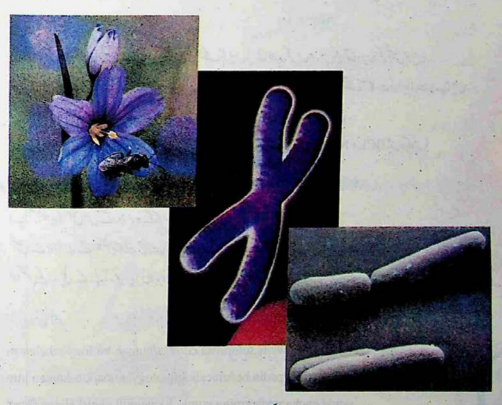
On-line Learning

النائقيم

- www.tutorvista.com/ks/human-biology-(skeleton) .1
- www.educypedia.be/education/biologyanimationshuman.htm .2
- www.enchantedlearning.com/.../skeleton/Labelskeleton.shtml 3
 - www.innerbody.com/image/skelfov.html .4

سيكشن4

زندگی میں تسلسل



(注点 16)

باب14: ريپرودكش

(16 يريزز)

باب15: وراثت

14-4

رييرو وكشن

REPRODUCTION

اجمعنوانات

- 14.1 Reproduction
- 14.2 Methods of Asexual Reproduction
- 14.3 Sexual Reproduction in Plants
- 14.4 Sexual Reproduction in Animals

- 14:1 رييروؤكش
- 14.2 اے سیکوئل ربیروڈکش کے طریقے
 - 14.3 يودول ميس سيكوكل ربيرود كشن
 - 14.4 جانورون بين سيكونل ربيرود كشن

با ـ 14 مع رشاط اجمه ائتسي اصطلاحه من كه ورد احم

	(*12).	باب 14 سام ما مي اصطلاحات ساده
الے بیکوله فیرضی	سيسوكل (Sexual)	ريروؤ كشنه عمل توليد
(Asexual)		(Reproduction)
گيميك (Gamete) • جنى توليدى ظيم	فرنيلائزيش (Fertilization) إداً وري	سپور (Spore) تحمک (ایک طرح
The state of the s		کاتولیدی خلید)
نوم المساسية المحال المعنوي	وتحييو رويكيش نال جمال حسوسك	لائف سائكله دور حيات
(Tissue culture)	(Vegetative propagation) مديال برها	(Life cycle)
كورم (Corm) و يناني دوز تا		
		(Fragmentation)
گرافتگه پوندکادی	ایک موازرزی تا	رالى زوم چىكنون يىي ي
(Grafting)	Control Control of the Control	(Rhizome) ركف والازيرز مين تا
فض (Fission) تقييم بونا		کنگ (Cutting) قام کاری
گوئيد (Gonad) فدوقا سل	سكروم (Scrotum) فصيدوان	ابلنیشن مریک
		子子 いいん まずれ いいる

اس باب میں ہم وہ مختلف طریقے جانیں گے جن سے جاندار تولید کرتے ہیں۔

بقارييرو و كش كيافيرمكن فيل-

Reproduction

14.1 ريرودكش (عمل وليد)

ریروؤکش سے مراد اپنی پی ٹیز (species) کے نے جاندار یعن پی ٹیزی اگل نسل پیدا کرنا ہے۔ ریروؤکشن سے مراد اپنی پی ٹیز (species) کے نے جاندار یعن پی ٹیزی اگل نسل پیدا کرنا ہے۔ ریپروڈکشن کرنا جانداروں کی ایک بنیادی خصوصت ہے، گریزندگی کا ایک لازی فلنہیں ہے۔ اس طرح ریپروڈکشن کاعمل ہی شیز کے تسلس کے لیے لازی ہے۔ یکس وراثق مادے یعنی جینیک میٹیریل کی ایک نسل سے دوسری نسل تک منتقلی کو بیتی کی بناتا ہے۔ ہرنسل نئی نسل کے لیے زیادہ جاندار پیدا کرتی ہے۔ بہت سے جاندار اپنی تولیدی (ریپروڈکٹو:
موزوں ترین اور بہترین خصوصیات والے جاندار ہی تولیدی عمر تک پہنچ پاتے ہیں۔ اس طرح یہ بات بھی بیتی ہوتی ہے کہ فائدہ مند خصوصیات آگل نسل میں خطل ہوتی ہیں۔

سابقہ جماعتوں میں ہم ریپروڈکشن کی دو بنیادی اقسام پڑھ بچے ہیں۔ غیرجنی لین اے سیکوئل (asexual) ریپروڈکشن سے مراد سادہ سیل ڈویژن ہے جس سے ایک جاندار کا بالکل مشابہہ جاندار بن جاتا ہے۔ اے سیکوئل ریپروڈکشن کی مزید کئی اقسام ہیں جنہیں ہم آگے پڑھیں گے۔ سیکوئل (sexual) ریپروڈکشن میں نراور مادہ کے جنس سیلز لین کیمیٹس (gametes) کا ملاپ ہوتا ہے۔

Methods of Asexual Reproduction اے سیکوٹل ریپروڈکشن کے طریقے 14.2

اے سیکوئل ریپروڈکشن میں میمیٹس کا ملاپ نہیں ہوتا۔اے سیکوئل ریپروڈکشن کی کی اقسام ہیں اور تمام میں ایسے جاندار پیدا ہوتے ہیں جو آپس میں اوراپنے والدین ہے بھی جینیاتی کاظ ہے مشابہہ (genetically identical) ہوتے ہیں۔

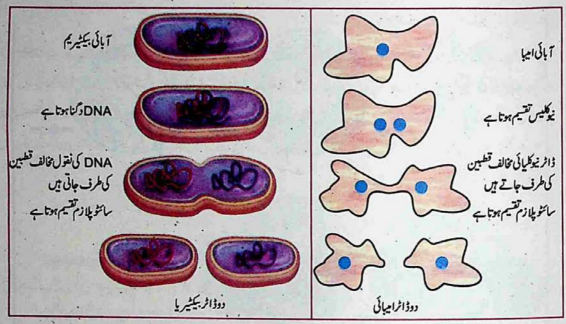
Binary Fission بائزى فشن 14.2.1

بیاے سیکونل ریپروڈکش کا سب سے سادہ اور عام طریقہ ہے۔ بیریپروڈکشن پروکیر بوٹس (prokaryotes) یعنی بیکٹیر یا میں ،کی یونی سیلولر یو کیر بوٹس (eukaryotes) مثلاً پروٹوذووا (protozoa) میں (شکل 14.1) اور کچھان-ورٹیر میس میں ہوتی ہے۔

بیکٹیریایں بائنری فضن کے دوران DNA کودگنا کیا جاتا ہے اوراس کی دونقول بن جاتی ہیں۔ دونوں نقول سل کے مخالف قطبین کی طرف چلی جاتی ہیں۔ یونوں نقول سل کے مخالف قطبین کی طرف چلی جاتی ہیں۔ سل مجرین کا درمیانی حصر سل کے وسط میں اندر کی طرف دب جاتا (invaginate) ہے اوراس طرح سل کو دو محصون میں تقتیم کردیتا ہے۔ دونوں کراس ممبرینز کے درمیان نگ سل وال بنائی جاتی ہے جس کے نتیجہ میں دو دختر بیکٹیریا daughter) میں جاتے ہیں۔ bacteria)

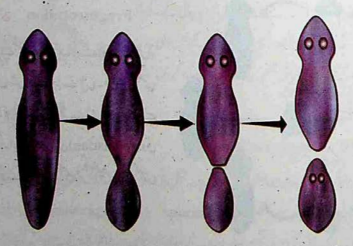
یونی سلولر یو کیر یوٹس میں بائنزی فشن کے دوران آبائی جاندار کا نیوکلیس دو میں تقسیم ہوتا ہے۔اس کے بعد سائٹو پلازم کی تقسیم ہوتی ہے۔ اور تقریباً برابر سائز کے دوڈ اٹر سکز (daughter cells) بن جاتے ہیں۔ ڈاٹر سکز سائز میں بڑھتے ہیں اور پھر تقسیم ہوجاتے ہیں۔

ر کینیکل: سلائیڈزیا جارش کے مشاہدہ کے بعدامیا میں بائنری فضن کے مراحل کی تصاور بنائیں۔



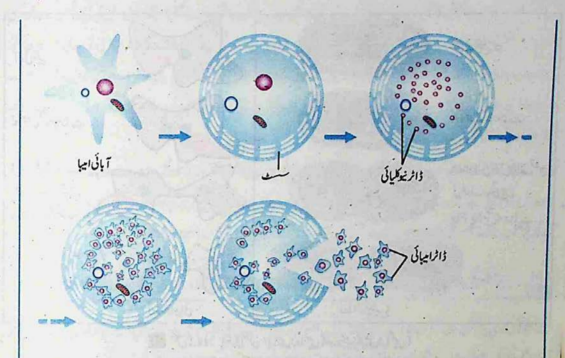
الماد على 14.1: بائزى فون: اجاش (داكس) اور يكثير يم مى (باكس)

چندان-ورٹیریٹی بھی بائنریفشن کے ذریعہ اے سیکوئل ریپروڈکشن کرتے ہیں۔اس ریپروڈکشن کے دوران،جم کو دومساوی حصول (halves) میں کاٹا جاتا ہے اور پھر دونوں میں غیر موجود جسمانی حصول کو دوبارہ بنالیا جاتا ہے لینی ان کی رکی جزیشن مصول (regeneration) کرلی جاتی ہے۔اس طرح کی اے سیکوئل ریپروڈکشن پلینیر یا (planaria) اور بہت سے ایکائوڈرمز (echinoderms) میں عام ہے۔

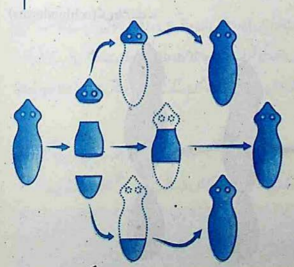


14.2 ایک پلیم ین (planarian) ش بائتری فعن

NOT FOR SALE - PESRP



فیرسازگار طالات میں چند یونی سیلولر جاندار مثلاً ایما ایخ گرویخت دیواری بنالیتے ہیں جنہیں سب (cyst) کہتے ہیں۔ جب دوبارہ سازگار طالات میں چند یونی سیلولر جاندار کا نیوکلیس بار بارتقتیم ہوکر بہت ہے ڈاٹر نیوکلیائی بنادیتا ہے۔ اس کے بعد سائٹو پلازم کا ہر ایا حصا ایک نیوکلیس کو گھیر لیتا ہے۔ اس طرح ایک بی وقت میں ایک آبائی سل سے بہت زیادہ ڈاٹر بیلز بن جاتے ہیں۔ ایک فشن کو ملی بل فعن (multiple fission) کہتے ہیں۔



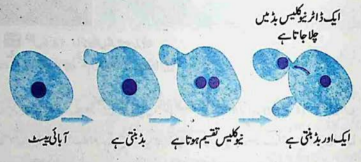
Fragmentation زیکمنیش 14.2.2

چند کیڑے کوڑے جبائے کمل سائز تک بڑے ہوجاتے ہیں آو وہ خود بخود بی 918 کلزوں میں ٹوٹ جاتے ہیں۔ان فریکٹس (fragments) میں سے ہرایک بالغ کیڑے میں نمو پاجا تا ہے اور یکی عمل دو ہرا تا ہے۔اگرایک پلینیرین (planarian) دو کی بجائے زیادہ کلزوں میں ٹوٹے تو اسے بھی فریک نفیض بی کہیں مے (شکل 14.3)۔

14.2.3 بزنگ Budding

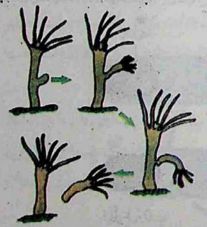
اے سیکوئل ریپر وڈکشن کی اس قتم میں آبائی جاندار کے جسم پر چھوٹے ہے ابھار کی صورت میں ایک بڈر (bud) بنتی ہے۔ بیٹ (yeast)، جوایک یونی سیلوفنکس (fungus) ہے، سیل کے ایک جانب ایک چھوٹی بڈینا تا ہے۔ سیل کا نیوکلیس تقسیم ہوتا ہے اور ڈاٹر نیوکلیائی میں سے ایک اس بڈر کے اندر چلا جاتا ہے۔ آبائی بیل ایک وقت میں ایک سے زائد بڈر بھی بنا سکتا ہے۔ ہر بڈبڑی ہوکر آبائی جاندار کی خصوصیات حاصل کرلیتی ہے (شکل 14.4)۔ بڈ آبائی جاندار کے جسم سے علیحدہ بھی ہوگتی ہے۔ بعض معاملات میں بڈر علیحدہ بیں ہوا کرتیں اور اس کے نتیجہ میں افراد کی کالونیاں بن جایا کرتی ہیں۔

موچنااور پازشک:
Initiating and Planning
یسٹ کی سلائیڈزیا چارش میں بڈنگ کے مراحل
کی شاخت کریں اورڈایا گرامز بنائیں۔



الله عل 14.4: بيسك على بذك

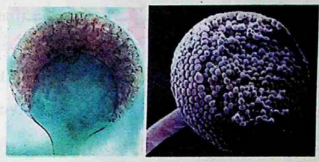
سپونجر (corals) ، ہائیڈرا (hydra) اور کورلز (sponges) بھیے جانور بھی بڈنگ کے ذریعہ میپروڈکشن کرتے ہیں۔ان میں مائی ٹوسس کے ذریعہ جانب چھوٹی ی بڈ بنتی ہے۔ مزید سلز بننے سے بڈ جمامت میں بدی ہوجاتی ہے اور پر علیحہ ہوکر نے جائدار میں نمو پاجاتی ہے۔ کورلز میں بدز آبائی جاندار کے جم سے علیحہ نہیں ہوا کرتیں۔ کورلز بدی بدی کالونیاں بناتے ہیں، کونکہ بڈز آبائی جم کے ساتھ گے رہ کر بی نے جانداروں میں نمویاتی ہیں۔



H عل 14.5؛ بائيدراش بذك

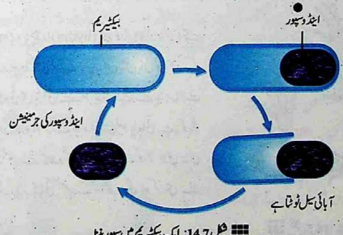
Spore Formation پورنځا 14.2.4

عواً يمل فغانی (مثلاً رائزولي : Rhizopus) من بوتا ب (شكل 14.6) بب رائزولي توليدى عركو پنجتا ب تواس كيدساني سيز مونی ديوارون والے سپور بنجيا (واحد سپور بنجيم (sporangia; sing. sporangium) يعنى سپورز ركف والی تعيليال بناتے بين - برسپور بنجيم كے اعدرا يك سيل كئ مرتبة تقييم بوكر بهت سے دُائر سير بناتا ب اس طرح بنے والے سير سپورز (spores) كبلاتے ہیں۔ ہرسپور کے گردایک خت دیوار مین سسف ہوتی ہے۔ جب سپور پنیا کی جاتے ہیں توان کی دیواریں ٹوٹتی ہیں اور سپورز باہر نکل آتے ہیں۔مناسب حالات میسرآنے پرسپورزا کتے ہیں اور نے رائز ویس میں نمویا جاتے ہیں۔



14.6 دارولی ش مورد بنا پاہواسپور شیم (بائی) سپور شیم کی دیوار وائی ہے(دائی)

نا مناسب حالات میں بیکٹیریا کی چند ہی شیز سپورز بنا کرریپروؤکشن کرتی ہیں، مثلاً کلوسٹریڈیم (Clostridium) اور بیسی لس (Bacillus) کی پی شیز - بیشیر یا کے سپورز بھی موٹی دیواروں والے ہوتے ہیں۔ بیسپورز چونکہ بیشیر یا کے سکڑ کے اندر بنتے ہیں ،اس ليے انس ايندوسيورز (endospores) بھي کتے ہيں (شکل 14.7)- .



الك بيكيريم من سيور بنا

Parthenogenesis پارهنومتنيس 14.2.5

یار تھی چینیسس کو بھی اے سیکوئل ربیروڈکشن کی قتم ماناجاتا ہے۔اس میں ایک ایک بیل، جس کی فرٹیلائزیشن (fertilization) نہ ہوئی ہو، نے جا ادار میں نمو پاجا تا ہے۔ کچھ مجھلیاں مینڈک اور حشرات پارتھ یو جھینیسس کے ذریعدر بپروڈکشن کرتے ہیں۔ اس طرح شہد کی تھیوں کی 14 ريرود کشن

ملکہ (queen honeybee) شہد کے چھت کے خانوں میں انڈے دیتی ہے۔ بہت سے انڈوں کی فرٹیلائزیش نہیں ہوتی اور وہ پارتھینو جینیسس کے ذریعہ بیپلائیڈ نرکھیوں (ڈرونز: drones) مین نمو پاجاتے ہیں۔ای دوران، چندانڈوں کی فرٹیلائزیشن ہوجاتی ہےاور وه ذیلائیڈ مادہ کھیوں [نئ ملکہ اور کارکن کھیاں (workers)] میں نمویا جاتے ہیں۔

Vegetative Propagation ويجي نيو پروسيكيشن 14.2.6

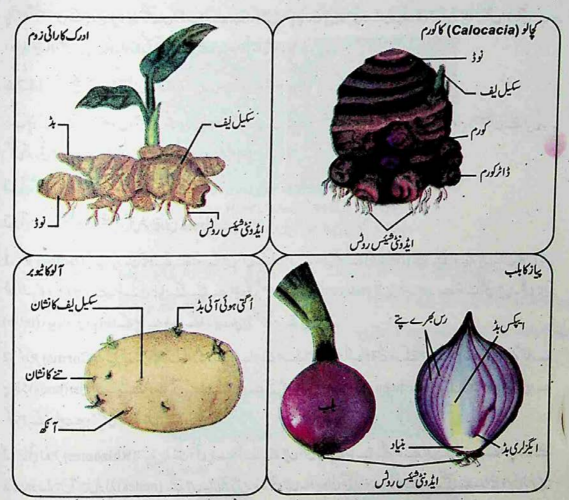
جب پودے کے دیجیٹیوحصوں، لینی جڑ، تنااور پتے ، سے نئے پودے بنیں تواس ممل کو پیچیٹیورپیروڈکشن یاو تحییٹو پر ویکیشن کہتے ہیں۔ پیہ عمل قدرتی طور برجوتا ہے اورا سے مصنوعی طریقہ سے بھی کیا جاسکتا ہے۔

قرق ومحيي رويكيش Natural Vegetative Propagation

قدرتی طور برو تحیید بروپیکیشن کی طریقوں سے ہوتی ہے۔

- 1. بليز (Bulbs): يرزيز من چهو في سخ بوت بين جن كروموفي، در بر (fleshy) ي ليخ بوت بين-ان بول من خوراک کا ذخیرہ ہوتا ہے۔بلب کی بنیاد کے نیچے سے ایڈونی طیکس (adventitious) جڑیں جبکداوپر سے شوٹ نگلی ہیں۔ گل لالہ (tulip)، بیاز اور لی (lily) کے پودے بلب کے ذریعدر سپروڈکش کرتے ہیں۔
- 2. كورمز (Corms): ييزيرز مين چهو في اور پهو لے بوئ سے بوتے بيل جو خوراك كا ذخره ركھتے بيل ـ كورم كے اوپروا لے كنارے پربڈز (buds) ہوتی ہیں۔ بڈے شوٹ نگلتی ہے اور نے پودے میں نمو پاجاتی ہے۔ اروی (dasheen) اور لہس (garlic) کے پودے کورمز کے ذرابعہ ربیروڈکشن کرتے ہیں۔
- 3. رائی زوم (Rhizomes): بدزیرزین افق پڑے ہوئے تے ہیں جن پر چلکے نما ہے گلے ہوتے ہیں۔ رائی زوم کے اوپر کچے مے برے ہوتے ہیں جنہیں نو ڈز (nodes) کہتے ہیں۔ان نو ڈز پر بڈز بنتی ہیں۔او پروالی سطح پرموجود بڈزے شوٹ نگلتی ہے۔رائیز وم کازیریں سطے سے ایڈونی شیکس (adventitious) بڑیں لگتی ہیں۔ادرک (ginger)، فرنز (ferns)اور کول (water lily) کے پودے اس طریقہ سے ربیروڈکشن کرتے ہیں۔
- 4. سليم توبرز (Stem Tubers): يدايد زيرز من سين (رائيزوم) كناى بره بوع مع يوت ييل فيوبرك سي يجوفي جيوفي جيوفي بڑز کے مجوع ہوتے ہیں جنہیں"آ تکھیں (eyes)" کتے ہیں۔ ہربڑے ایک شوٹ لگتی ہے جواو پر کی جانب برحتی ہے اور بڑی مجی بناتی ہے۔آ لواورشکر قدی (yams) اس طریقہ سے ریپر وڈکشن کرتے ہیں۔
- 5. سكرز (Suckers): بيزين كى سطح كريب جانى اطراف كو فكر موئ سي بيل ايك سكرزين كے فيچ كردورتك بوها ب اور پراوبر کی جانب مر جاتا ہے اور نیا بودا بنا دیتا ہے۔ بودینہ (mint) اور کل داؤدی (Chrysanthemum) کے بودے اس طریقہ

ريپروڈ کشن کرتے ہيں۔



الله فل 14.8 قدرتي ويحيد برويكيون ك چداتمام



₩ قل 14.9 يَمَا يُوفَاكُمُ كَالِ

6. پے کور اور و کیلیو پروپیکیون (Vegetative propagation by Leaves):

یر طریقہ عام نیس ہے اور پھر چٹ یعنی برا کو فائلم (Bryophyllum) جسے پودوں میں بی پایا
جاتا ہے۔ اس پودے کے بے رس دار ہوتے ہیں اور ان چوں کے کناروں پر ایڈوئی فیکس
جاتا ہے۔ اس پودے کے بے رس دار ہوتے ہیں اور ان چوں کے کناروں پر ایڈوئی فیکس
جاتا ہے۔ اس پودے کے بیاز مین پر گرتا ہے قبد ذریحے پودوں میں نمو پاجاتی
میں۔ جب بہاز مین پر گرتا ہے قبد ذریحے پودوں میں نمو پاجاتی

Artificial Vegetative Propagation

مصنوعي ويجي ثيثو يرويكيش

باغبان اور کسان کی پودے کا ذخیرہ بردھانے کے لیے و تجینیو پروپیکیٹن کے مصنوی طریقے استعال کرتے ہیں۔ ذیل میں مصنوی و تحییلیو پروپیکیٹن کے دوعام طریقے بیان کیے گئے ہیں (شکل 14.10)۔

1. كتنگ (قلم كارى) Cutting

اس طریقہ کاریس آبائی پودے کے سے یا بڑوں نے کمیں لی جاتی ہیں۔ان قلموں میں میری سیمیک (meristematic) حصر ضرور ہونا
عیاجہ جہاں سے نشو و نما ہو سکے۔ جب قلموں کو مناسب مٹی میں درست حالات (کافی غذائی ادے، پانی اور سورج کی روشی میں رکھا جاتا
ہے قو وہ بڑیں اور شوٹس بنادیتی ہیں۔ یہ بڑیں اور شوٹس نشو و نما پانچ دا بنادیتے ہیں جو اس کے مشابہہ ہوتا ہے جس سے قلمیں لی جاتی ہیں۔گلاب، عشق بیچاں (ivy) اور انگور کی بیلوں (grapevines) کی پروپیکیشن سے کی قلموں سے کی جاتی ہے۔شکر قدی sweet

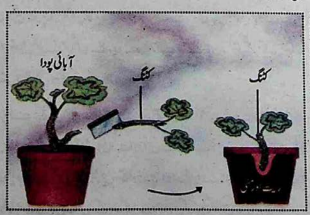
اللہ میں۔گلاب، عشق بیچاں (ivy) اور انگور کی بیلوں (grapevines) کی پروپیکیشن سے کی قلموں سے کی جاتی ہے۔شکر قدی اور ان چھوٹے لودوں کو الگ کرکے بودیا جاتا ہے۔

اللہ کرکے بودیا جاتا ہے۔

بیطریقدایک پودے سے بہت زیادہ نے پودے ماصل کرنے کے لیے استعال کیا جاتا ہے۔ تمام نے پودے بالکل مشابہہ ہوتے ہیں۔مصنوی و تحیید پروسیکید کی ایر اللہ مشابہہ ہوتے ہیں۔مصنوی و تحیید پروسیکید کا بیطریقد گئے (sugarcane) کی کاشت کاری میں بہت فائدہ مند ثابت ہوا ہے۔

2. گرافتگ (پوندکاری) Grafting

اس طریقہ میں ایک پودے سے سے کا کلوا کا ناجاتا ہے اور اسے دوسرے پودے، جس کی جڑیں زمین میں پھیلی ہوں، کے ساتھ جوڑ دیاجاتا ہے۔ پچھ عرصہ بعد جوڑے گئے سے کھڑے اور میز بان پودے کے دیسکولر بنڈلز آپس میں ال جاتے ہیں۔ اس کے بعد سے کا کھڑا اور پودا اسم نے بی نشو ونما کرتے ہیں۔ بیطریقہ کی پودوں کی پروپیکیشن کے لیے استعمال کیا جاتا ہے مثلاً گلاب کے کئی پودے، آڈواور آلو بخاراکے درخت اور بہت سے بغیر جے کے پھلوں والے پودے (بشمول انگور)۔





فكل14.10: معنوى وكى يُغور ويكيعن: كتك (باكير) اور كرافتك (داكير)

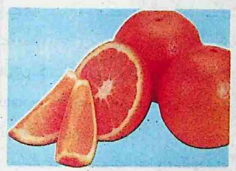
Advantages and Disadvantages of

Vegetative Propagation of Plants

الودول كى ويكى نيو يروسكيش ك فواكداور فقصانات

بودے ویجی ٹیٹو پر ویکیشن کے ذریعداے سیکوئل ریپروڈکشن کرستے ہیں۔ریپروڈکشن کے اس طریقہ کے فائدے بھی ہوتے ہیں اورنقصان

فاكرے اواك Advantages



شا الما الماد معنوى و كي ثيورو يكيين كاليك يراذك : (seedless oranges) بغير عمر

و تحیید برویکیشن کے ذرایعہ پیدا ہونے والے بودے وراثی طور پر ایک دوسرے سے مشابہہ ہوتے ہیں۔ اس طرح فائدہ مندخصوصیات محفوظ رکھی جا کتی ہیں۔ و بحیثیو پر و پیکیشن میں یو لی نیشن (pollination) کے کی طریقہ کار کی بھی ضرورت نہیں ہوتی۔ اس سے تیزی کے ساتھ ایودول کی تعداد بڑھانے میں مدملتی ہے۔ و تحیید پر دیکیشن کے آرگنزگی لودول کوغیر مناسب حالات برداشت كريف كة قابل بنات بيس بغير ج كوتهول والي يود صرف و تحیید روپیکیشن سے ہی اگائے جاسکتے ہیں۔

Disadvantages

تتوكير اوركلونك

ان پودول میں وراثی تغیرات (genetic variations) نہیں ہوتے۔ پی شیزی مخصوص بیار یوں کا جملہ ہوسکتا ہے اوراس کے نتیجہ میں تمام تصل تباہ ہوسکتی ہے۔

Tissue Culture and Cloning

کلونک دیجی ٹیٹو پروپیکیٹن کا جدیدترین طریقہ ہے۔اس میں آبائی بودے کے دیجی ٹیٹوٹشویا سل کواستعال کر کے مماثل نے بودے تیار کیے جاتے ہیں۔ ٹٹو کلچرایک تکنیک ہے جواس طریقه میں استعال ہوتی ہے۔

روپیکیشن کے اس طریقہ کو مائیکرو روپیکیشن (Micro-propagation) کی گئے ایں، كولكداس مين يودے كا نبايت جيونا حسابى استعال بوتا ہے۔

پودے کے کی جھے ٹھوز لیے جاتے ہیں اور انہیں مناسب غذائی میڈیم (nutrient medium) میں رکھ دیا جا تا ہے۔ ٹھو کے سلز میں مائی ٹوسس شروع موجاتی ہے اور اس سے سلز کے ڈھر بنتے ہیں جنہیں کیلامز (calluses) کہتے ہیں۔ کیلامز کوایک میڈیم میں نظل کردیاجا تا ہے جس میں جڑیں، تنااوریتے بنوانے والے ہارمونز موجود ہوتے ہیں۔ کیلاسز بیساختیں بناتے ہیں اور نے مجھوٹے پودوں میں نشوونما یا جاتے ہیں۔اس کے بعد چھوٹے بودوں کو پہلے ملوں میں اور پھر کھیتوں میں بور یا جا تا ہے۔

بریشکل: پیاز مکی ،ادرک اورآ لو کے نمونوں کا مطالعہ کریں اوران میں ریپروڈکشن کے طریقد کا رکھیں۔

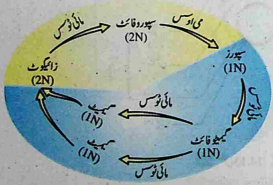
ان پودوں کی میجید پروپیکیشن میں کام کرنے والے زیرز مین تول کے نام ترتب سے تکھیں: بیاز،ادرک، آلوادرلسن۔ لرائم اور اور پر اور اور است خ

Sexual Reproduction in Plants

14.3 پودول يس سيكوكل ريبرووكش

سیکوکل ریپروڈکشن میں گیمیٹس (سپرمز: egg cells) بنتے ہیں اوران کا ملاپ ہوتا ہے (فرشیلائزیشن)۔ پودول کے جم میں گیمیٹس مخصوص ساختوں میں بنتے ہیں۔ پودول کے بڑے گروپس موسز (mosses) ، فرنز (ferns) اور جی والے پودے (seed کے جم میں گیمیٹس مخصوص ساختوں میں بنتے ہیں۔ پودول کے بڑے گروپس موسز (پھولدار پودے: angiosperms) شامل ہیں۔ اور ایک سیلز کوالے دوسرے کے قریب لانے کے لیے پودول کے گروپس مختلف طریقے استعال کرتے ہیں۔ موسز اور فرز میں سپرمز حرکت کرنے کے قابل ہوتے ہیں اور تیر کرایگ سیل کے پاس جاسکتے ہیں۔ اس لیے ان پودول کوسیکوکل ریپروڈکشن کے لیے پانی (شینم یا بارش کی شکل میں) کی ضرورت ہوتی ہے۔ دوسری طرف ، جنو سپرمز اور استجو سپرمز کے پاس اینے سپرمز کوالگ سیلز تک لے جانے کے لیے فاص طریقے ہوتے ہیں۔ انہیں ریپروڈکشن کے لیے پانی کی ضرورت نہیں ہوتی۔

پودوں کے لائف سائکل (life cycle) میں دوطرح کی سلیں ایک دوسرے کے بعد آتی ہیں۔ ایک سل ڈپلائیڈ ہوتی ہے اور سپورز بناتی ہے۔ اے سپوروفائٹ جزیشن (sporophyte generation) کہتے ہیں۔ دوسری سل ہمیلائیڈ ہوتی ہے اور کیمیٹس بناتی ہے۔ اے کیمیج فائٹ جزیشن (gametophyte generation) کہتے ہیں۔ ایسا عمل جس میں لائف سائکل کے دوران دو مختلف سلیں ایک دوسرے کے بعد (باری باری) پیدا ہوں، آلٹرنیشن آف جزیشن قف جزیشنز (alternation of generations) کہلاتا ہے۔



المنافق ال

زیادہ تر پودوں میں سپوروفائٹ نسل غالب (dominant) ہوتی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ بیر مائز میں بڑی اور خود مختار ہوتی ہے۔
سپوروفائٹ می اوسس کے ذریعہ ہمائی ٹیڈ سپورز بناتی ہے۔ سپورز نمو پاکر میمیج فائٹ نسل بناتے ہیں۔ کیمیج فائٹ نسل سائز میں چھوٹی ہوتی

NOT FOR SALE - PESRP

ہاورسپوروفائٹ کی مختاج ہوتی ہے۔ کیمیٹو فائٹ مائی ٹوسس کے ذریع کیمیٹس بناتی ہے۔ نراور مادہ کیمیٹس کے ملاپ سے ڈپلائیڈ زائیکوٹ (zygote) بنتا ہے۔ زائیکوٹ میں نمو یا جا تا ہے۔ (شکل 14.12)۔

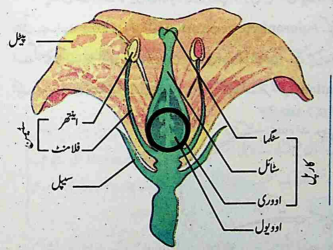
Sexual Reproduction in Flowering Plants پھولدار پودوں میں سیکوئل ربیروڈکش 14.3.1

پھول دراصل ایک ایمی شوٹ ہے، جو چھوٹی ہو جاتی ہے اوراس میں نو ڈزایک دوسرے کے بہت قریب ہوجاتے ہیں۔ پھول کے مختلف حصے نو ڈز کے ساتھ جڑے ہوتے ہیں۔ ایک نوڈ پر سوجود تمام ساختیں مجموعی طور پرایک گھرا (whorl) کہلاتی ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ ایجنو سپر مزیس آبائی بودا ڈیلائیڈ سپوروفائٹ نسل کا ہوتا ہے۔ اس نسل کی تولیدی یعنی ریپروڈ کو (reproductive) ساخت پھول ہے۔ ایک پھول کے جھے گھیروں (whorls) کی شکل میں ترتیب پائے ہوتے ہیں۔ پھول میں بیرونی دو گھیرے غیر تولیدی جبکہ اندرونی دو گھیرے تدلی ہوتے ہیں۔ پھول میں بیرونی دو گھیرے فیر تولیدی جبکہ اندرونی دو گھیرے تدلی ہوتے ہیں۔

کیلکس (calyx) سب سے بیرونی گھیراہے اور عام طور پر سبز ہوتا ہے۔ اس کی انفرادی اکا ئیوں لیمنی پتیوں کو سیپلز (sepals) کہتے ہیں سیپلز کا کام پھول کی کلی کے مرحلہ کے دوران اندرونی گھیروں کی حفاظت کرنا ہے۔

اس کے بعد اندری طرف موجود گیرا کرولا (corolla) ہے اور بیا کششوخ رنگوں کا ہوتا ہے۔اس کی انفرادی اکا ئیول لین پتیول کو پیلاد (petals) کہتے ہیں۔ پیلاد کا کام کھیوں، پرندوں وغیرہ کوکشش کرنا ہے، جوکہ پولی نیشن کرانے کے ذرائع ہوتے ہیں۔



تحدوفر اسٹس (Theophrastus) ایک یونانی فلاسٹر قبا (ارسطو کا جائشین)۔اس نے ہاٹنی کی انکے ٹھوس بنیا در کھی جس میں پھولوں کی ہارٹو لو تی اوران کے افعال بھی شامل تھے۔اس نے پھول کے زاور ماد و جنس حصوں کی بھی پیچان کی اور پھولوں میں پولی نیشن اور فرنیا ائز بیشن کے انتمال بھی بیان کیے۔

المعنى المعنى المنافت المعنى المنت المنت

تیر اگیرالین ایڈروقیم (androecium) پول کا نرتولیدی حدے۔اس کی اکا ئیوں کو شیمز (stamens) کہتے ہیں۔ہر سٹیمن کا دھا گرنما حدفلا من (filament) ہے جس کے آزاد کنارے پراینتم (anther) موجود ہوتا ہے۔ائتھر کے اندر پولن سیس (pollen sacs) ہوتے ہیں ،جن میں کی اوس کے ذریعہ بہلائیڈ مائیکرو پیورز (microspores) یعنی پولن کرینز (pollen sacs) NOT FOR SALE - PESRP

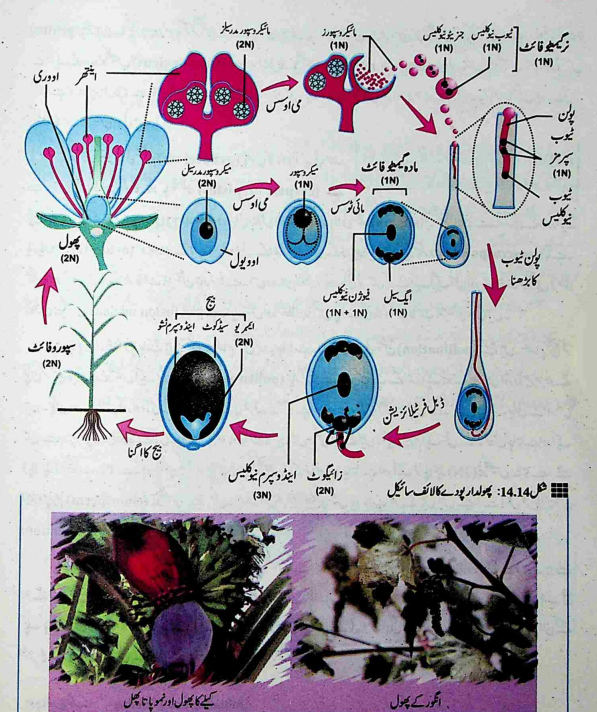
grains) بنتے ہیں۔ مائیکروسپورنمو پاکرزیمیطو فائٹ جزیش بناتا ہے۔اس دوران ، مائیکروسپورکا نیوکلیس مائی ٹوسس کر کے دو نیوکلیا کی بناتا ہے؛ ایک شعب نیوکلیس (generative nucleus)۔ جزیو نیوکلیس مجر مائی ٹوسس کرتا ہے ایک شعب نیوکلیس (generative nucleus)۔ جزیو نیوکلیس مراقبیں پورے کی فر کرتا ہے اور دو میرمز بناتا ہے۔اس طرح ایک نمویا فتہ پولن کرین میں ایک شوب نیوکلیس اور دو میرمز ہوتے ہیں۔ بیتمام ساختیں پورے کی فر میں میں بیار میں ہوتی ہیں۔

چوتھا گیرا لین گائی میشیم (gynoecium) کھول کا مادہ تو لیدی حصہ کو ایک سے لے رہت زیادہ تک کار بلوہ ہو تے ہیں ، جو کے اس کی اکا کیوں کو کار بلو یا پہلو (carpels or pistils) کہتے کا ایک دوسرے آزاد تھی ہو تا ہے۔ اس کی اکا کیوں کو کار بلو یا پہلو (ovary) ، درمیانی شائل (style) اور بالائی سکھا (stigma) پرشتمل ہوتا ہے۔ اووری (ovary) ، درمیانی شائل (style) اور بالائی سکھا (stigma) پرشتمل ہوتا ہے۔ اووری کے اندری اوس کے ذریعہ ایک بہلا کیڈمیکر وسپور (ovules) بنتا ہے۔ اس دوران ، میکر وسپور مو پاکر مادہ گیمیٹو فائٹ جزیش تیار کرتا ہے۔ اس دوران ، میکر وسپور مائی ٹوسس کر کے ایک ایک بیل اور کھ متعلقہ ساختیں (مشلا فورٹ نے کلیس : fusion nucleus) بناتا ہے۔ ایک سال اور متعلقہ ساختیں پودے کی مادہ گیمیٹو فائٹ جزیش ہوتی ہیں۔

جب پول گریز نمو پا جاتے ہیں تو انہیں طکما پر نتقل کردیا جاتا ہے۔ اس علی کو پی فیٹن (pollination) کہتے ہیں۔ طکما پر پہنے کو کو گئیس اور دو پر جز ہوتے ہیں۔ پول گرین کا ٹیوب نیو کلیس اور دو پر جز ہوتے ہیں۔ پول ٹیوب نیو کلیس اور دو پر جز ہوتے ہیں۔ پول ٹیوب شاکل اور اووری کے اندر سے نیچے کی طرف بڑھتی ہے اور اوو پول میں داخل ہوجاتی ہے۔ یہاں یہ پھٹ جاتی ہے اور اس میں سے دو پر جز خارج ہوجاتے ہیں۔ دونوں پر جز مادہ گیمیٹو فائٹ میں داخل ہوتے ہیں۔ ایک پرم ایک سیل کے ساتھ ل جاتا ہے اور ایک ٹر پلائیڈ زائیکوٹ بناتا ہے۔ دو سرا سرم ڈ پلائیڈ فیوژن نیو کلیس کے ساتھ ل جاتا ہے اور ایک ٹر پلائیڈ (3N) نیو کلیس بناتا ہے، جے ایڈوپرم (endosperm) نیو کلیس کہتے ہیں۔ چونکہ اس فر ٹیلائزیش میں دو ملاپ ہوئے ہیں اس لیے اسے ڈ بل فر ٹیلائزیش میں دو ملاپ ہوئے ہیں اس لیے اسے ڈ بل فر ٹیلائزیش میں دو ملاپ ہوئے ہیں اس لیے اسے ڈ بل فر ٹیلائزیش میں دو ملاپ ہوئے ہیں اس لیے اسے ڈ بل فر ٹیلائزیش میں دو ملاپ ہوئے ہیں اس لیے اسے ڈ بل فر ٹیلائزیش میں دو ملاپ ہوئے ہیں اس لیے اسے ڈ بل فر ٹیلائزیش میں دو ملاپ ہوئے ہیں اس لیے اسے ڈ بل فر ٹیلائزیش میں دو ملاپ ہوئے ہیں اس لیے اسے ڈ بل فر ٹیلائزیش میں دو ملاپ ہوئے ہیں اس لیا سے دولی فر میں دولی میں میں دولی میں اس کیا ہوئے ہیں اس کیوں میں دولیں میں دولیں ہوئے ہیں اس کیا ہوئے ہیں۔ پوئکہ اس فر ٹیلائزیش میں دولیں ہوئے ہیں اس کیا ہوئے ہیں اس کیا ہے۔

زائيكو ئ سے ايمريو (embryo) جبكہ اينڈوپرم نيوكليس سے اينڈوپرم ٹشو (endosperm tissue) بنآ ب (جوكہ برھتے ہوئے ايمريو کي فوراک ہے)۔اس كے بعدادويول في (seed) بن جاتا ہے اورادوری پیل (fruit) ميں تبديل ہوجاتی ہے۔جب فيج كي جاتے ہيں تو ان كا بھراؤ كيا جاتا ہے (اسے ہم الگے سيكشن ميں پڑھيں گے)۔اگر يجول كومناسب حالات ميسر آ جا كيں تو ان كے ايمريو دول (نئ نسل كے ڈیلائیڈسپوروفائش) ميں نمویا جاتے ہیں۔

موچنااور پلانگ: Initiating and Planning بائوقیس بنا کی کرمینڈل نے اپ تج بات میں مرک پودے کوں استعال کے تھے۔



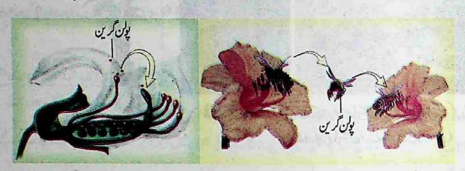
کھے اپوروں میں اوور یہ اپنے اندرموجوداوولیان میں فرنیلائزیش ہوئ الجمد ہی چل میں نمو یا جاتی ہیں۔ اس من کو پارتھید کار لی (parthenocarpy) کہتے میں اور اس کے تیجہ میں الجمد بھے کے پھل (seedless fruits) بنتے میں ، مثلا کیلے اور الخیر آئیل والے آگادروں کی انسام۔

NOT FOR SALE - PESRP

14.3.2 يولى نيشن

Pollination

پولی نیشن سے مراد پولن گرینز کا پھول کے اینتھر سے طکما پر نشقل ہونا ہے۔ پولی نیشن کاعمل دوطرح کا ہے۔ سیلف (self) پولی نیشن میں اینتھر سے پولن گرینز ای پھول کے طکما یاای پود سے کسی اور پھول کے طکما پر نشقل ہوتے ہیں۔ کراس (cross) پولی نیشن میں پولن گرینز ایک پود سے کہ پھول سے ای پی شیز کے دوسر سے پود سے کے پھول پر نشقل ہوتے ہیں۔ کراس پولی نیشن کے کی ذرائع ہوتے ہیں۔ مثلاً ہوا، پانی ، کھیاں، پرندے، چیگا دڑیں اور دوسر سے جانور (بشمول انسان)۔



المارة على 14.15: سيلف يولى نيشن (باكير) اوركراس يولى نيشن (داكير)

حشرات اور ہوا کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والے پھولوں میں ایس ساختی موافقتیں (adaptations) موجود ہوتی ہیں جوایک پودے سے دوسرے تک پولن گرینز کی منتقلی میں مددگار ہوتی ہیں۔ان موافقتوں میں سے چنوٹیبل 14.1 میں بیان کی گئی ہیں۔

میل 14.1: حشرات اور ہوا کے ذریعہ یولی نیشن کرنے والے چھولوں میں موافقتیں			
وه پھول جن میں پولی نیشن ہوا کے ذریعہ ہوتی ہے	وہ پھول جن میں پولی نیشن حشرات کے در بعد ہوتی ہے	خصوصیت	
عام طور پر چھوٹے	عامطور پربزے	ジレ	
بزيا ملكرنگول كے پيطور	شوخ رنگوں کے پیطر	رنگت	
نیکونہیں بناتے	نيكر بناتے بيں	فيكز	
پول نچ لکے ہوتے ہیں تاکة سانی سے ال عیں	پھولوں کارخ او پرکی جانب	پیولوں کا رتیب	
پیطر کے دار ہے باہر لظے ہوئے	پیطر کے دائرہ میں بند	سليمنز اورسكها	
تغدادد میں زیادہ؛ ملکے اور ہموار سط دالے	تعدادیس کم ؛ بھاری اور چینے دالے (sticky)	پولن کرينز	
بولن بکڑنے کے لیے پرندے کی پُرول (feathers) بیسے شاخوں والے .	ون کے کنارے جیے؛ شاخیس نہیں ہوتیں	LE	

حشرات کے ذریعہ بولی نیشن کرنے والے پھولوں کی مثالیس گل اشرفی (buttercups)، گلاب، گل دیوار یعنی وال فلاور (wallflower) ، سورج ملهی، سحلب (orchid) وغیرہ ہیں۔ ہوا کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والے پھولوں کی مثالیں گھاس، بُند ق (hazel)، بيد (willow) مکئی وغيره ہيں۔







14.16: حشرات كذر بعد يولى نيشن كرنے والا محول (باكير) ہوا کے ذریعہ یولی نیشن کرنے والا پھول (واکس)

Development and Structure of Seed

14.3.3 في كابنااوراس كاساخت

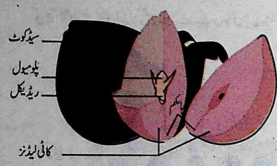
چولدار پودول میں ج كاارتقان كى كامياني اور عصلاؤيس ايك اجم قدم ثابت بواب

ہم جانتے ہیں کہ مادہ گیمیٹو فائٹ کے اندر فرٹیلائزیشن ہوجانے کے بعد زائیگوٹ باربار مائی ابنیر ج والے بودوں مثلاً موسر اور فرن کی نسبت، ٹوسس کرتا ہے اور ایمر او میں نمو یا جاتا ہے۔اس مرحلہ پر (جنوبرمز اور اینجو سرمز میں)، ادو یول نے میں تبدیل ہوجاتا ہے۔ بچ کے بنے سے ان پودوں میں سیکوئل ربیروڈکشن کاعمل مكمل ہوجاتاہے۔

ا يجو برمز كے فات كے تين اہم مصے موتے ہيں: (1) زائيگوٹ سے بنے والا ايمريو، (2) ايندو سرم نيوكليس سے بنے والا ايندوسپرم تشو،اور (3) نیج کاغلاف یعنی سیرکوب (seed coat) جو کداوو بول کی دیوار (انتیکومنٹ:integument) سے بنتا ہے۔

سیڈ کوٹ یا میط (testa) انٹیکومنٹ سے بنآ ہے جو کہ شروع میں اوو یول کے گردغلاف ہوتا ہے۔ یہ کاغذ جتنی باریک تہہ جیسا بھی موسكتاب (مثلاً موتك يعلى) اورمونا اور خت بحى (مثلاً ناريل) سيدكوث ايمريوكي چوث وغيره اورختك موجانے سے حفاظت كرتا ہے۔ سٹرکوٹ پرایک نشان ہوتا ہے جے ہامکم (hilum) کہتے ہیں۔ بیشان وہ مقام ہوتا ہے جہاں سے نیج اووری کی دیوار (پھل) سے جڑا ہوتا ہے۔ ہاکم کے ایک طرف مائیکرویائل (micropyle) موجود ہوتا ہے۔ بیدوی سوراخ ہے جس میں سے گزر کر پولن ٹیوب اوو بول کے اندرداظل مولی تھی۔ ای اس موراخ کو پانی جذب کرنے کے لیے استعال کرتا ہے۔

ایمر یو دراصل ایک نابالغ پودا ہوتا ہے۔ یہ ایک ریڈیکل (radicle) اور ایک پلومیول (plumule) اور ایک یا دو کائی لیڈنز (cotyledons) ہمشمل ہوتا ہے۔ ایمر یو کے ریڈیکل سے نئ جڑنے بنتی ہے جبکہ پلومیول سے نئ شوٹ (shoot) کائی لیڈن کے جڑنے کے مقام سے او پرموجود ایمر یو کے سے کو اپنی کو ٹائل (epicotyl) کہتے ہیں ۔ کائی لیڈن کے جڑنے کے مقام سے نے کو اپنی کو ٹائل (hypocotyl) کہتے ہیں۔



على 14.17: والى كاف (dicot) كاكسافت

تج کے اندرائیمر یو سے نمو پانے والے نتھے پود سے بین سیڈ لنگ (seedling) کے اندرائیمر یو سے نمو پانے والے نتھے پود سے بین سیڈ لنگ (seedling) کے اندرائیمر یو سے نمو پانے والے نتھے پود سے بین سیڈ لنگ (seedling) کے اندرائیمر موجود ہوتا ہے۔ ایٹیو سرم میں موجود ہوتا ہے۔ ایٹیو سیرم ٹیو سے ایٹر وسیرم ٹیل موجود خوراک کوجذب کر لینے کے بعد ماصل کیا جاتا ہے۔ بیٹشو آئل یا شارج اور پروٹین سے بھر پور ہوتا ہے۔ کی پیجول میں اینڈ وسیرم میں موجود خوراک کوجذب کر لینے کے بعد کا ٹی لیڈنز میں بھی ذخیرہ کر لیاجا تا ہے۔

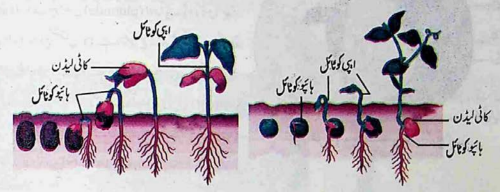
Germination of Seed (でいった) とり は き 14.3.4

یجوں کے اُگنے کے لیے لازی ہے کہ وہ مناسب جگہ پرگریں اورا گنے اور نشو ونما کے لیے مناسب وقت تک وہیں رہیں۔

بہت سے ن آیک ایے دورانی سے گزرتے ہیں جب ان میں کوئی نشود تم نہیں ہور ہی ہوتی۔ اس دورائی کو ن کی حالت خوابید کی لیمنی ڈارمینسی (dormancy) کہتے ہیں۔خوابیدہ (ڈارمنٹ) ن کے ہوئے قو ہوتے ہیں گر اگر نہیں ہیں۔ جب سازگار حالات میسر آتے ہیں قو ن ا اپنی ڈارمینسی ختم کرتے ہیں اورا گناشروع کردیتے ہیں۔ ن اگنے ایعنی بر مینیشن سے مراد وہ عمل ہے جس میں ن کا ایمر یوسیڈلنگ (seedling) میں نمو پاجا تا ہے۔ اگنے کے دوران، ایمر یو پانی جذب کرتا (پوسیڈلنگ ہے، جس کی وجہ سے یہ پھول جاتا ہے اور اس کے نتیجہ میں سیڈکوٹ پھٹ جاتا ہے۔ بڑ وہ پہلی ساخت ہے جو ن میں موجودریڈیکل سے نکتی ہے۔ یہ تیزی سے سائز میں بڑھتی ہے اور زمین سے پانی اور غذائی مادے جذب کرتی ہے۔ اگلے مرحلہ میں، پلومیول چھوٹی کی شوٹ میں نمو پاتا ہے جو کہ بڑی ہوکرمٹی سے باہرنکل آتی ہے۔ ہائیوکائل اور اپی کائل کے لمبائی میں بڑھنے کی بنیاد پر نے کے اگنے کی دواقسام ہیں (شکل 14.18)۔

- الي جيكل جرمينيشن (epigeal germination) مين، الني كالل المبائى مين بوهتا إدرايك بك (hook) بناتا ب جوكائى الميثر كوستا إدرايك بك (hook) بناتا ب جوكائى الميثر كوسط زمين ساور كسيخ ليتاب الوبيتياان يجول كمثالين بين جواس طرح ساسطة بين-
- بائروميل جرمينيش (hypogeal germination) مين،ايي كائل لمبائي مين برهتا باوربك (hook) بناتا ب-اسط ح

ک جرمینیشن میں کاٹی لیڈنز سطح زمین سے نیچ بی رہتی ہیں۔مٹر بھی اور ناریل کے نی اس طرح سے اگتے ہیں۔



شاد الماد الماد الماد الماد المام المام المام المام المام المام الماد المام الماد المام الماد المام الماد المام الما

وری الات (شرائط) Conditions for Seed Germination

نج کی جرمینیشن کا نحصاراندرونی اور بیرونی دونوں حالات پر ہوتا ہے۔اندرونی حالات میں ایک زندہ ایمبر یواور کافی مقدار میں ذخیرہ خوراک شامل ہیں۔اہم بیرونی حالات میں پانی، آئسیجن اور مناسب درجہ حرارت شامل ہیں۔

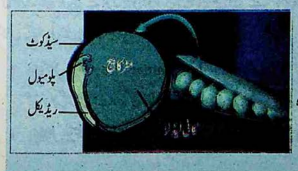
پانی یا نمی (Water or Moisture): زیاده تر بودول کے بیجول میں پانی کی کم مقدار موجود ہوتی ہے اوراس وقت تک جرمینیشن نہیں ہو علی جو سے تک سیڈ کوٹ اور دوسر نے شوز پانی جذب نہیں کر لیتے ۔ جذب کیا گیا پانی ذخیرہ شدہ خوراک کو مضم کرنے میں استعال ہوتا ہے اور سیا بی کوٹائل اور ہائیکوٹائل کو لمبا ہونے میں بھی مدرکرتا ہے۔

آ سیجن (Oxygen): ائمر یو کے بیاز میں ریسریشن کے لیے آ سیجن لازی ہوتی ہے۔

ورجہ حرارت (Temperature): مختلف بیجل میں جرمینیشن کے لیے مختلف درجہ حرارت کی ضرورت ہوتی ہے۔ زیادہ تر پودوں کے بیجول کی جرمینیشن کے لیے مختلف کی جرمینیشن کے لیے مناسب ترین یعنی آ پیمی (optimum) درجہ حرارت 25-25 ہوتا ہے۔

الكليكاد:

- ایک پھول کے مختلف حصوں کی شناخت کریں۔
- مریا نے کے تیجل کے حصفنا خت کریں اوران کی تصویر بنا کیں۔
- چندایس کی ہوئی اووریز اور اوو پولز کی فہرست بنا کیں جو روزمرہ زندگی میں کھائی جاتی ہیں۔
 - فَ كَ جِرْمَيْشِ كَ صَرورى شرالط كَ تحقيق كے ليے تجرب كريں۔



NOT FOR SALE - PESRP

Sexual Reproduction in Animals جانورول میں سیکسوئل ریپروڈکشن 14.4

زیادہ تر جانور جنسی تولید یعنی سیکسوئل ریپروڈکشن کرتے ہیں۔ سیکسوئل ریپروڈکشن کا انحصار کیمیٹ بنے اور پھر نراور مادہ میمیٹس کے ملاپ پر ہے۔

Formation of Gametes (Gametogenesis) (ميليومينيسس) 14.4.1

سیمیٹس بنے کے کل کو گیمیو جینیسس کہتے ہیں۔اس کل میں، ڈیلائیڈ گیمیٹ مدر سیلز (gamete-mother-cells) یعنی گیمیٹس کے آبائی
سیلز می اوسس کرتے ہیں اور مہلائیڈ گیمیٹس بناتے ہیں۔زیمیٹس (سیرمز) اور مادہ گیمیٹس (ایک سیلز یا او وا: ova) مخصوص آرگز میں بنتے
ہیں جنہیں گونیڈز کہتے ہیں۔زگونیڈز کو ٹیمیٹر (testes)؛ واحدثیسٹس (testis) کہتے ہیں، جبکہ مادہ گونیڈز اووریز (ovaries) کہلاتے
ہیں۔ٹیمیٹر میں سیرمز بننے کے کمل کو سیرمیز چینیسس (spermatogenesis) اور اووریز میں ایک سیلز بننے کو اور چینیسس (14.19 کہتے ہیں شکل 14.19)۔

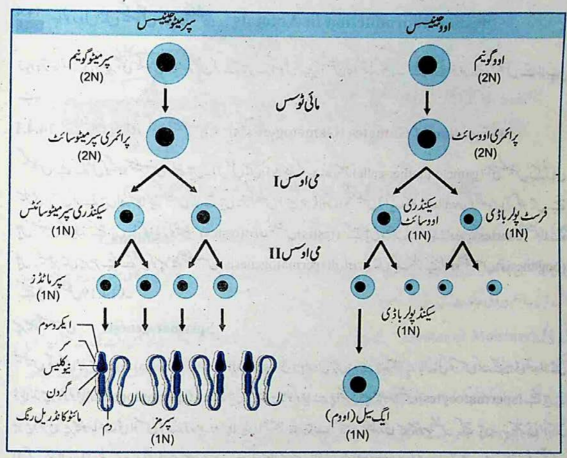
Spermatogenesis

نیسٹیس کی سی نیفرس نیٹو بیواز (seminiferous tubules) کی دیواروں میں موجود چندسینز بار بار مائی ٹوسس کر کے بوی تعداد میں در پیاکٹر سرمیٹوگونیا (spermatogonia) بنادیتے ہیں۔ چند سرمیٹوگونیا ہے پرائمری سرمیٹوگونیا (spermatogonia) بنادیتے ہیں۔ چند سرمیٹوگونیا ہے جانہیں سیکٹر دی سرمیٹوسائٹس کہتے ہیں۔ سیلزی اوس ہر پرائمری سرمیٹوسائٹ کی اوس ایک ذریعہ دو مہلائیڈ ڈاٹر سیلز بنادیتا ہے جنہیں سیکٹر دی سرمیٹوسائٹ کی اوس اللہ کرتے ہیں۔ اس طرح ہر پرائمری سرمیٹوسائٹ ہے چار مہلائیڈ سرماٹٹ نو (spermatids) بن جاتے ہیں۔ پر مائٹر زغیر متحرک ہوتے ہیں اور ان کومتحرک سیلز میں بدلنے کے لیے کئی تبدیلیاں کی جاتی ہیں۔ ان کے نیوکلیائی سکڑ جاتے ہیں اور ان میں چند ساختیں بنائی جاتی ہیں مثلاً ایک کونا ، جے ایکر دسوم (acrosome) کہتے ہیں، ایک دُم (tail) اور مائٹوکا نڈریا کا ایک دائرہ (initochondrial بی بیں مثلاً ایک کونا ، جے ایکر دسوم (spermatide) کے ہیں، ایک دُم (tail) اور مائٹوکا نڈریا کا ایک دائرہ استرسر مائٹر زکومپر مزکم اجا تا ہے۔

Oogenesis اوومنيسس

اووری کے چنر کیز مخصوص ساختیں بناتے ہیں جنہیں فرایکلو (follicles) کہتے ہیں۔فرایکلو کے اندر بہت سے ڈپلائیڈ اوو کونیا (oogonia) ہوتے ہیں۔چنداوو گونیاڈپلائڈ پرائمری اووسائٹس (oocytes) بناتے ہیں۔ایک پرائمری اوسائٹ ی اوس ا مکمل کرتا ہے اور دو میلا کڈسیلز بنادیتا ہے ، جن میں سے چھوٹے سل کوفرسٹ بولر باڈی (first polar body) جبکہ بڑے سل کوسیکنڈری اووسائٹ کہتے ہیں۔ سیکنڈری اووسائٹ می اوس II مکمل کرتا ہے اور دو میلا کڈسیلز بنادیتا ہے یعنی ایک سیکنڈ بولر باڈی اور ایک ایک سیل

102



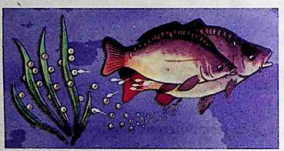
عل 14.19: جانورون مي ميوجينيسس

Fertilization

14.4.2 فرشلائزيش

سیمیش کے بن جانے کے بعد فرشلائزیش ہوتی ہے۔ فرشلائزیش کے دوطریقے ہیں ؛ بیرونی یا ایکسٹرل (external) فرشلائزیش اور اندرونی یا انٹرل (internal) فرشلائزیش ۔

ا یکٹرل فرٹیلائزیش میں ایک سیزجم سے باہر فرٹیلائز ہوتے ہیں۔اس طرح کی فرٹیلائزیش عوماً آبی ماحول میں ہوتی ہےاوراس کے لیے لازی ہے کہ زاور مادہ دونوں جانورتقر یباایک ہی وقت میں اپنے تیمیٹس ماحول میں خارج کریں۔ایکٹرل فرٹیلائزیش کے لیے جانوروں کو بہت زیادہ مقدار میں گیمیٹس خارج کرنا ضروری ہے۔ ایکسٹرنل فرٹیلائزیشن میں ماحولیاتی عناصر مثلاً شکاریوں کی وجہ سے کیمیٹس کے ضاکع ہوجانے کا بھی خطرہ ہوتا ہے۔ ایکسٹرنل فرٹیلائزیش بہت نے ان-ورٹیریٹس میں اور ورٹیریٹس کے پہلے دوگروپس یعنی مجیلیوں اورائیقی بی اینزمیں ہوتی ہے (شکل 14.20)۔



المعرض فرشار يثن على المعرض فرشار يثن



14.21: ریاط کراور پر عدول کافٹرے ایمر ہوکو حافت اور خوراک فراہم کرتے ہیں

انٹرنل فرشلائز یشن میں ایگ سیلز کو مادہ جانور کی ریپروڈ کو نالی میں ہی فرشلائز کیا جاتا ہے۔ یہ فرشلائز یشن ریپطائلز، پرندوں اور میملز میں ہوتی ہے۔ ایسے جانور نمو پانے والے ایم ریپوطائلز، پرندوں اور میملز میں ہوتی کے بعد، ریپطائلز اور پرندے اپنے انڈوں (ایگ سیلز) کے گردخافلتی شیلز (shells) بعلاء ریپطائلز اور پرندے اپنے انڈوں (ایگ سیلز) کے گردخافلتی شیلز (shells) بناتے ہیں اور پھر انہیں خارج کرتے ہیں (شکل 14.21)۔ یہ شیل پانی کے بناتے ہیں اور پھر انہیں خارج کرتے ہیں (شکل 14.21)۔ یہ شیل پانی کے ضیاع اور نقصان سے بچاتا ہے۔ میملز (سوائے انڈے دینے والے میملز کے) میں ، فرشلائز یشن کے بعد ایگ سیل کی نئے بچ میں نمو ماں کے جم میں ہوتی ہے۔ ان میں ایم ریوکو خوروں ہوتی خاطت ملتی ہے اور ماں ہروہ چیز فراہم کرتی ہے۔ ان میں ایم ریوکو خوروں ہوتی ہوتی ہے۔

Reproduction in Rabbit خرگوش میں ربیروڈکشن 14.4.3

خرگوش چھوٹے میملو ہیں جود نیا کے کی حصوں میں پائے جاتے ہیں۔ انہیں سائنٹی تحقیق میں تجرباتی جانوروں کے طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔ مزر میپروڈ کٹوسٹم Male Reproductive System

خرگوش كزريپرود كؤسشم كے مصيه بين: دوليسفيز (testes)، جو برمز بناتے بين؛ منسلك ناليان، جو برمز كوبيرونى اعضائے تاسل يعنى جينى فيليا (genitalia) تك پنياتى بين؛ اور گليندز، جو برمز پرسكريشنز كااضافه كرتے بين (شكل 14.22)-

ٹیسٹیز جلد کی بن ایک تھیلی یعنی سکروم (scrotum) میں موجود ہوتے ہیں ، جو کہجم سے نیچ لئکی ہوتی ہے۔ ہر ٹیسٹس میں بلدار

NOT FOR SALE - PESRP



خرگوش اپنے فضلہ کے تھالی نمائکڑوں کو دوبارہ نگل لیتے ہیں تا کدان میں موجود خوراک کومزید ہستم کرلیں اوراس میں موجود غذائی مادوں کوحاصل کرلیں۔

نالیوں کاایک مجموعہ ہوتا ہے جنہیں سیمی نیفرس ٹیو پیولز (seminiferous tubules) کہتے ہیں۔ان نالیوں کے اندر سپر مز بنتے ہیں۔

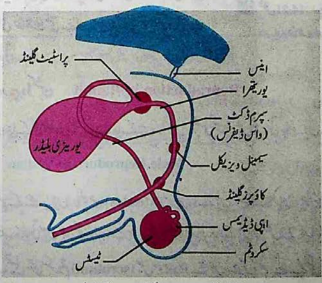
جب سپر مز کھمل بن جاتے ہیں تو وہ ٹیسٹس کی کلیکٹک ڈکٹس (collecting ducts) میں جمع ہوتے ہیں اور پھر ایک نالی اپی

ڈیڈیمس (epididymis) میں آ جاتے ہیں۔ اپی ڈیڈیمس نے نکل کر سپر مزایک سپر م ڈکٹ میں آتے ہیں، جے واس ڈیفرنس (vas

ڈیڈیمس deferens) کہتے ہیں۔ دونوں سپر م ڈکٹس یور بیزی بلیڈر سے تھوڑ اپنے یور پھرا (urethra) سے مل جاتی ہیں۔ یور پھرا سپر مزاور

بیشاب دونوں کو باہر نکالیا ہے۔

سپر مزاور فلوئڈ پر مشتمل مواد کو یمن (semen) کہتے ہیں۔اس میں 10% سپر مزاور 90% فلوئڈ ہوتا ہے۔ جیسے جیسے سپر مز فیسٹیز کی نالیوں میں یور پیقرا کی طرف آتے ہیں، نسلک گلینڈ زان میں مختلف سیکریشنز ڈالتے ہیں۔ سیمینل ویز یکلو (seminal vesicles) سپر مز کوغذا فراہم کرنے والی سیکریشنز بناتے ہیں۔ پراسٹیٹ گلینڈ ز (prostate glands) فلوئڈ کی تیز ابیت کو نیوٹرل (neutral) کرنے والی سیکریشنز بناتے ہیں۔ کاؤپرز گلینڈز (Cowper's glands) نالیوں کو چکنا کرنے والی سیکریشنز بناتے ہیں۔



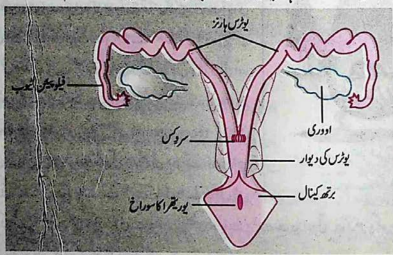
فل 14.22: زور كول كارير وذكوستم

ماده ريپرود كوسم

خرگوش کا ماده ریپروڈ کوسٹم اووریز (ovaries) اوران سے نسلک نالیوں پر شمل ہے (شکل 14.23)۔اووریز چھوٹے سائز کے بیغوی

آرگنز ہیں۔ بیابڈ ایمنل (abdominal) کو پٹی میں گردوں کی تھوڑ اوینٹرل (ventral) جانب پائی جاتی ہیں۔ زیادہ تر جانوروں کی محرح کر وقت میں گردوں کی تھوڑ اوینٹرل (egg cells) بناتا ہے۔ ہرایگ پیل کے گروخصوص پیلز کر ایک گھوٹ میں بھی اووریز کا ایک جوڑ اپایا جاتا ہے۔ اووری کا ہیرونی حصرایگ پیلز (follicle) کہتے ہیں۔اووریز سے ایک پیلز کو فیلوسیوں شعید کا ایک گھوا (cluster) میں خارج کیا جاتا ہے۔

فیلوپیشن ٹیوب کا سوراخ اووری کے قریب ہی ہوتا ہے۔ فرٹیلائزیشن فیلوپیشن ٹیوبز میں ہوتی ہے اور یہاں سے فرٹیلائز ڈایگ (fertilized egg) لینی زائیکوٹ پوٹرس (uterus) میں آتا ہے۔ خرگوش کی پوٹرس دوعلیحدہ شاخوں یعنی ہارنز (horns) میں تقتیم ہوئی ہوتی ہے۔ پوٹرس کے ہارز مل کرویجا کنا (vagina) لینی برتھ کینال (birth canal) میں کھلتے ہیں۔ پوٹرس کا ایک حصہ یعنی سروس (cervix) اسے برتھ کینال سے علیحدہ کرتا ہے، جہاں زخرگوش کے بیر مزاکشے ہوتے ہیں۔



الع عل 14.23: ماده فركوش كاريم دو كؤسلم

Activity

مركرى:

چارٹ یاڈایاگرام میں خرگوش کے زاور مادہ ریپروڈ کوسٹم کے مختلف حصول کی نشان دی کریں۔

Fertilization and Development in Rabbit خرگوش ميل فرشيلا تزيين اور دُيويليت شد

خرگوش ساراسال ریپروڈکشن کر سکتے ہیں لیکن عام طور پر فرخرگوش موسم گر ما کے میپنوں میں ریپروڈکشن کے قابل نہیں ہوتے ۔ فرفرگوش اپنے پر مزمز مادہ کی و یجا نکا (vagina) لیعنی برتھ کینال میں تح کرتا ہے۔ یہ پر مزمر وکس اور پوٹرس میں سے تیرتے ہوئے فیلومیشن شویز تک جات ہیں، جہال وہ اووری ہے آئے ہوئے ایگ پیلز کوفر ٹیلائز کردیتے ہیں۔ فرٹیلائزیشن کے بعدزائیگوٹ کو پوٹرس میں لایاجا تا ہے۔ اس NOT FOR SALE - PESRI2

وقت تک زائیگو ٹ تقسیم ہونا شروع کر چکا ہوتا ہے اور اب ایمر یو کہلاتا ہے۔ ایمر یو کو یوٹرس کی دیوار میں جوڑ دیا جاتا ہے۔ ایمر یواور یوٹرس کی دیوار کے درمیان ایک جوڑ (connection) بنا دیا جاتا ہے جے پلے سیٹلا (placenta) کہتے ہیں۔ 30 سے 32 دنوں بعد ایمر یو خرگوش کے بیچے (kit) میں نمویا جاتا ہے اور اس کی پیدائش ہوجاتی ہے۔

Growth in Human Population and انانی آبادی ش افاند 14.4.4 its Consequences

2014-2015ء میں پاکستان کی آبادی 189,000,000 تھی۔ توقع ہے کہ اس عشرہ کے اختقام تک ہماری آبادی 200 ملین سے تجاوز کر جائے گی۔ ماضی میں پاکستان کی آبادی میں اضافہ کی شرح نسبتازیادہ تھی۔

پاکستان کا معاشرہ متنوع نقافتوں اور نسلوں کا مجموعہ ہے۔ یدونیا میں پناہ گزینوں (refugees) کی سب سے بڑی آبادی کا میزبان بھی ہے۔



جب آبادی بر صنے کا عمل کی علاقہ یا مول کی آبادی سنجالنے کی معینہ صد (carrying capacity) سے زیادہ تیز ہوجائے تو اس کا نتیجہ کشر تِ آبادی لیعنی اوور پاپولیشن (overpopulation) ہوتا ہے۔ انسان کی اوور پاپولیشن کے ساتھ کی مسائل مسلک ہیں۔ کشرت آبادی والے علاقوں کو تازہ پانی اور قدرتی ذرائع کی شدید کی کا سامنا ہوتا ہے۔ اوور پاپولیشن ہوجانے سے جشکلات کی کٹائی (deforestation) اور ایکوسٹمز (ecosystems) کی تبائی ہوتی ہے اور اس کے نتیجہ میں زیادہ آلودگی اور گلوبل وارمنگ (global) ہوتی ہے اور اس کے نتیجہ میں زیادہ آلودگی اور گلوبل وارمنگ (global)

شرخوار اور بچوں کی شرح اموات بھی زیادہ ہوتی ہے۔اوور پاپولیشن ہوجانے پرضرورت پیدا ہوتی ہے کہ مزید گھر، ہپتال، تعلیمی ادارے وغیرہ بنائے جائیں اورغذائی فصلوں میں اضافہ کیاجائے۔



یونا پینٹر نیشنز پاپولیش فنڈ (United Nations Population Fund: UNFPA) نے اپنے کام کا آغاز 1969ء میں کیا تھا۔ آبادی اور صحت کے پروگرامز کوفنڈ زمہیا کرنے والا بیسب سے بڑا انٹر پیشنل ادارہ ہے۔ اوور پاپولیشن کے نتائج کے بارے میں شعور اجا گر کرنے کے لیے بید ادارہ 140 سے زیادہ ممالک میں کام کرتا ہے۔

ہمیں اوور پاپلیشن کو رو کنا ہوگا ورنہ ، اپنے ذرائع محدود ہونے کی وجہ سے ،ہمیں شدید مشکلات کا سامنا کرنا پڑے گا۔لوگوں کو اوور پاپولیشن کے مسائل کے متعلق تعلیم دینا ضروری ہے۔ پاکتان کی وزارت بہروز آبادی (population welfare) نے ایسے گی

دى يى تىلىل

اقدامات کیے ہیں کہلوگوں کو اوور پاپویش سے ہونے والے نقصانات کاعلم دیا جائے اور آبادی کو اپنے ذرائع کے مطابق متوازن رکھا جائے۔

AIDS:

14.4.5 الله:

A Sexually Transmitted Disease جنی عمل سے نتقل ہونے والی ایک بیاری

جنتی علی سے نتقل ہونے والی بیار یوں کو (STDs) کا محت کے ایک Sexually Transmitted Diseases (STDs) کے بیار اس وقت دنیا کو محت کے متعلق سب سے شدیداور دقت طلب مسکلہ کا سامنا ہے اور وہ ایڈز ہے۔ یہ بھی ایک STD ہے۔ ایڈز ایکوائرڈ امیونو ڈیفیشندی سنڈروم (Acquired Immuno Deficiency Syndrome) کا مخفف ہے۔ اس کی وجہ ہیوئن امیونو ڈیفیشندی وائر سی اسلامی وائر (Imfections) کے خلاف (Imfections) کے خلاف میرافعت ختم ہوجاتی ہے۔ یہ ایک مہلک (fatal) بیاری ہے۔ یہ بیاری جسمانی فلوکڈ زمٹلا خون اور سیمن کے ایک سے دوسرے میں جانے میرافعت ختم ہوجاتی ہے۔ یہ ایک مہلک (fatal) بیاری ہے۔ یہ بیاری جسمانی فلوکڈ زمٹلا خون اور سیمن کے ایک سے دوسرے میں جانے اس کی بڑی وجو ہات غیر محفوظ این بیا تینڈ نیٹز پروگرام آن ایڈز (سیمن کے ایک سے دوسرے میں جانے کی میرائی متاثر ہوئیوں کا استعال یا متاثرہ خون کی السلامی کا ندازہ کے مطابق پاکتان کی بائے آبادی میں میں۔

Role of National AIDS Control Programme (NACP) and

فيقتل اليزز كنفرول يروكرام اور

Non-Government Organizations (NGOs)

غيرم كارى ادارول كاكردار

پاکتان کی وفاقی وزارت صحت نے 1987ء میں NACP قائم کیا۔اس پروگرام کے اہم مقاصد HIV پھیلئے سے بچاؤ ، محفوظ انقال خون اور STDs کی روک تھام کے لیے عوام کو مدوفر اہم کر تا ہیں۔

پاکتان میں HIV کے انفیکشن کی شرح ابھی کم ہے۔لیکن خطرہ ہے کہ یہ بیاری اور نوں (drug addicts) کی تعداد 500,000 کی مورت میں وسیع بیانے پر پھوٹ پڑے گی۔اس خطرے کی اس خطرے کی اس خطرے کی کی مورت میں وسیع بیانے پر پھوٹ پڑے گی۔اس خطرے کی ہے۔اوران میں سے 60,000 کوگ نشد آ درادویات کی وجو ہات ہیں مثلاً لوگوں کو متاثر ہ خون اور خون کی پراڈ کش کا سامنا رہنا، ہم جنس پرتی انجیکشنز کے دریعہ لیتے ہیں۔ اور نشد آ درادویات کا انجیکشنز کی صورت میں استعمال عام پبلک میں بچاؤ کے بہتر طریقوں

ك ليے 2005ء ميں NACP فيليويون اورريد يوينلواور پرن ميديا كور ايد فدمات كا آغاز كيا-اس كام كمقاصدية

- جنسى سرگرميوں كو تحفوظ بنانے كے ليے لوگوں كاطرز عمل بدلاجائے۔
- AIDS كى معلومات كى ضرورت كا احماس بيدا كياجائيا-

• حفظان صحت کے لیے کام کرنے والے لوگوں (healthcare workers) میں طرز عمل اور رویوں کی بہتری لائی جائے۔

ورلڈ بیک (World Bank) کے تازہ ترین اعداد و شار کے مطابق ، لوگول میں اگر چہ HIV/AIDS ہے بیاد کی سر گرمیوں میں HIV / AIDS متعلق آ گی پیدا کرنے اور اس بیاری میں مبتلا لوگوں کی حفاظت اور NGOs بہت مصروف ہیں مگر بی خیال کیا جاتا ہے مدو کے لیے پاکستان میں کم از کم 45 غیر سرکاری ادارے (NGOs) کام کردہ ہیں۔ کدوہ اس بیاری کی زویش آنے والی آبادی کے سے NGOs جنسی پیشہوروں (sex workers) اور خطرے میں جتلا دوسرے گروپس میں ا ایرز ک تعلیم اور بیاد کے لیے بھی کام کرتی ہیں۔NGOs پاکستان کے تمام صوبول میں HIV / AIDS پرقائم کے گئے صوبائی الحاق کے مبرز کے طور بھی کام کرتی ہیں۔





Multiple Choice

ور کے کی صے ایک ممل ناپودابنالیا کیا کہلاتا ہے؟

(ب) ری-جزیش

(د) وتحیید بروپیکیش

رائی دولی اے سیکوئل ربیرودکش کیے کرتاہ؟

(ب) بذیک ہے

ا بائزىفن سے

(و) ایندوسپوریناکر

(ج) سپوریناکر

3 الككوم الهن ك ع يود عمويات بي بيك كياكبلاتا ب

(ب) ری جزیش

() وكينورويكيش

(ر) ميميومينسس

پوندکاری (گرافتگ) کاکون سافا کدہ ہیں ہے؟

(۱) پوند (گراف) آبائی بودے سے مشاہمہ وتا ہے

(ب) گرافتگ سے بغیر فی والے پہلوں کی سل آ کے بر حالی جا عتی ہے

(ح) گرافٹ سےدو بودوں کی خصوصیات کا ملاب ہوجاتا ہے

NOT FOR SALE - PESRP

(و) گرافنگ سے پندیدہ مجلوں کی تیز پیداوار ہوسکتی ہے

بولی نیش سےمراد بول گریز کا منتقل موناہے:

(ب) علماے المتحري

(ر) بیل ے تیل پر

(۱) المتحرے علمار

(ج) سيل عيال پر

6. پودول میں ڈبل فرٹیلائزیشن سےمرادہے:

(1) دوسرمزكادوالك يلز علاپ

(ب) ایک سرم کاایگ یل اوردوسرے کافیوژن نیوکلیس سے طاپ

(د) نیوب نیوکلیس کافیوژن نیوکلیس سے اور سرم کا ایک سل سے طاپ

(ج) دوپرمزكاليكىالىكىل سالىپ

7. پودول میں فر شار ریش کے بعد، پھل کس سے بنآ ہے؟

(ب) اوورى كى ديوارے

(۱) اووبول کی دیوارے

(د) اینتخرے

(ج) پیلزے

8. ماده كريبرود كوسم كاكون ساحصداوورى ايكيلزكووصول كرتاني؟

(ب) يوزى

(١) فيلوپيئن يُوب

(e) 'yes

(ج) ويجائا

9. فيطيز كاندر برمزكهال بنة بي؟

(ب) پرم ذک

(۱) واس ڈیفرنس

(و) كليكنگ دُكش

(ق) يى يۇرى ئويواز

10. ان میں ہے کون سے ساز میں کر وموسومزی تعداد میا ائیڈ ہوتی ہے؟

(ب) پرائری پرمینوسائٹ

(۱) پرمینوگوینم

(ر) يتام

(ج) سيندري سرمينوسائث

Short Questions

الم مخقرسوالات

1. قدرتی اورمصنوی و تحیید پروپیکیشن کس طرح سے بودوں کی اے سیکوئل ریپروڈکشن کے طریقے ہیں؟

2: باغبان كيون قلم كارى اور پوئدكارى كر يق استعال كرتے بين؟

3. "پارتھينومينيسس بھي اے سيكوئل رپرو د كشن كى ايك فتم بے"۔اس بيان پرتبعره كريں۔





- 4. ایک پھولدار ہودے کے لائف سائکل کا خلاصہ کھیں۔
- 5. ہوا کے ذریعہ پولی نیشن کرنے والے پھول میں آپ کوکون ی ساختی مطابقتیں نظر آئیں گ؟
 - 6. پاکتان كيشل ايدزكترول پروگرام كاليك تعارف دير

Understanding the Concepts

الم فيم وادراك

- 1. پروکر بوش، پروٹو زوااور فغائی کن طریقوں سےاے سیکوئل ریبروؤکش کرتے ہیں؟
- 2 پودے کان حصول کووضاحت ہے بیان کریں جوقدرتی و کویٹیو پروپیکیشن میں مدوکرتے ہیں۔
 - 3 وضاحت كرين كدابي عيل اور بائوجيل جرمنيفن كس طرح ايك دوسر ع علقف بين؟
 - 4 يجل كأكف كي ليادي شرائط كياير؟
 - 5 جانورون میں اے بیکوئل ریبروڈکشن کے طریقوں کوخفر أبیان کریں۔
 - م خرگوش كزادر ماده رييرود كوسسفر پرنوكسي-
 - 7 مینوسیس اوراو وسیسس کا عمال بیان کریں۔
 - 8 اوور ما پولیش (کشت آبادی) کوجم ایک عالمی مسئله کیوں کہتے ہیں؟

The Terms to Know

اصطلاعات عواقفيت

- الحروس بلوميول ايندروشيم اينتم بائنرى فش بدنگ
- كافى ليك . كاورز كليند تلمين ايندو برم نيوكليس ايندو برم شو ايى كونائل
- ابى ديديس بولن كرين فيلويين يُوب فريلارزيش فريكل فريسنيش
- فعثن نوليس ميميوسيسس ميميوفات جرميش گرافنگ گائيشيم
- اليُوكونال باليوسيل جرمينين سيكروسيور ماسكرويال ماسكروسيور
- و اوويل و اوري و اوري و اوري و اوويل
- ولنيش وريديكل وراكي و ولن يوب ولي ولي ولي ولي ولي ولي ولي ولي الم
- و بارضیو آلزیشنآف ایی میل دارمیسی (خوابیدگی) سین سیمیل دیزیکل سیمن ویزیکل سیمن مینیشن مینیشن

زندگی پی تثلیل

 بير بارن و سرم و سرمانلا و سرمينو سينيس و سرمينو كونيم و سيودوفات سليمن و علما و طائل و بيرط و فيرط و شيوبا و فيرسلام و شيوبا مسيمن هرس و واس ديرفرنس و وسيمينيون و وسيمينيون

Activities

N ZONO

- 1. بیسك كى سلائيدزيا چارش يس بدنگ كمراهل كى شاخت كرين اوردايا گرامزيناكين
- 2. پیاز، کمکی، اورک اور آلو کے نمونوں کا مطالعہ کریں اور ان میں ریپروڈکٹن کے طریقہ کا رکھیں۔ان سے نئے پودے حاصل کرنے کے طریقے بھی کھیں۔
 - 3. ایک پھول کے مختلف حصوں کی شاخت کریں۔
 - 4. مٹریاچنے کے بیجوں کے حص شاخت کریں اوران کی تصویر بنا کیں۔
 - 5. فَعُ كَى جِمْمِينِيشْن كَاضرورى شرائط كَ تَحْقِق كَ لِي جَرِيري-
 - 6. سلائيڈزياچارش كےمشاہدہ كے بعداميايس بائىزىفشن كےمراحل كى تصاور بنائيں۔

Science, Technology and Society . مائنس، فيكنالو جي اورسومائي

- 1. پودول میں اے سیکوکل ریپروڈکشن کے طریقے استعال کرتے ہوئے گھر میں پودے اُ گاکیں۔
- 2. بیان کریں کہ بودوں میں اے سیکول ریروڈکش کومنافع کے لیے (تجارتی طور پر) کیے استعال کیاجا تا ہے۔
 - 3. دلائل دیں کے کلونگ اے سیکوئل ربیروڈکشن کا ایک طریقہ ہے۔
 - 4. براخاندان رکنے کے فائدے اور نقصانات لکھیں۔
 - 5. ایڈزاورجنی عمل سے نتقل ہونے والی دوسری بیاریوں سے معاشرہ متاثر ہونے کے عنوان پرمباحشریں۔

On-line Learning

النائقليم

- http://www.teachersdomain.org/resource/tdc02.sci.life.repro.lp_reproduce/ .1
 - www.educypedia.be/education/biologyanimationshuman.htm .2
 - www.edumedia-sciences.com/en/a442-plant-life-cycle .3
 - www.innerbody.com/image/skelfov.html .4



اب15

وراثت

INHERITANCE

اجم عنوانات

15.1 Introduction to Genetics

15.1 جينيكس كاتعارف

15.2 Chromosomes and Genes

15.2 לפיציקונו בין

15.3 Mendel's Laws of Inheritance

15.3 مینڈل کے درافت کے قوانین

15.4 Co-Dominance and Incomplete Dominance

15.4 كو- ۋومىنىنس اور ناكمل ۋومىنىنس

15.5 Variations and Evolution

15.5 تغيرات اورارتقا

باب15 من شائل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردور اجم

ریسیو (Recessive) ... مغلوب مغلوب مغیر کرنے کا مغلوب میں مغلوب میں مغلوب میں مغلوب میں مغیر کی مغیر کی مغیر کی مغیر کی (Segregation) کی تیار کرنا کرنے کا مغل (Replication) کی تیار کرنا کی مغلل (Replication) کی دار (Cultivar) ... و پروان پڑتا ہایا ہوا پودا

ؤومينيك (Dominant) - غالب تريك (Trait) - خاصيت فينوتاپ (Phenotype) تراسكر پيش (Transreiption) تراسكر پيش (Transreiption) - افزائش نيسل بريگنگ (Breeding) - وافزائش نيسل اساس (Base) موروثی نمائنده جینونام (Genotype) موروثی نمائنده موروثی نمائنده موروثی نمائنده موروثی نمائنده (Homologous) (ایک جینے) خیرل اسکیش (Natural Selection) معتبدی

انسانی تاریخ کے زیادہ تر حصہ میں لوگ اس بات کی سائنسی وضاحت ہے بے خبر تھے کہ بچا ہے والدین کی خصوصیات کیے حاصل کر لیتے ہیں۔ لوگوں کا بمیشہ سے بی خیال تھا کہ والدین اور بچوں کے درمیان کوئی وراثتی رابطہ موجود ہے، لیکن اس کے طریقہ کارک کی کو بجھ نہتی۔ اولاد کا اپنے والدین سے خصوصیات حاصل کرنے کے بارے میں سوالات کے جواب گریگر میں ٹال (Gregor Mendel) کے کام سے مطے۔ اس باب میں ہم میں ٹرل کے کام کامطالعہ کریں گے اور وراثت (inheritance) کی دوسری دریافتوں کو بھی پڑھیں گے۔

Introduction to Genetics

15.1 جينيكس كاتعارف

حینظس بائیولوجی کی وہ شاخ ہے جس میں ہم ورافت پڑھتے ہیں۔ورافت ہم ادوالدین سے خصوصیات کا اولاد میں منتقل ہونا ہے۔ان خصوصیات کوٹریٹس (traits) کہتے ہیں۔مثال کے طور پر ؛انسان میں قد، آ تھوں کا رنگ، ذہانت وغیرہ تمام موروثی (inheritable) ٹریٹس ہیں۔

زندگی پیرتشلسل

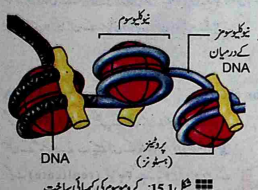
والدین جیز (genes) کی منتقلی کے ذریعہ این خصوصیات بچوں کودیتے ہیں۔ فرٹیلائزیشن کے وقت دونوں والدین میں سے ہرایک كروموسومزى برابرتعدادة پس ميس ملائى جاتى ہے۔ان كروموسومزكے پاس وراشت كى اكائياں ہوتى ہيں جنہيں جيز كہتے ہيں۔

Chromosomes and Genes

15.2 كروموسومزاور جيز

جیز ڈی این اے(DNA) کے بنے ہوتے ہیں۔ان کے پاس پروٹیز کی تیاری کے لیے مخصوص ہدایات موجود ہوتی ہیں۔جیز کی فطرت اور ان کاکام جانے کے لیے ہمیں کرموسومز کانفصیلی مطالعہ کرنا ہوگا۔

جسمانی سیز میں کروموسومز کے جوڑوں کی ایک متقل تعداد ہوتی ہے۔ایک جوڑے کے دونوں کروموسومز ہومولوگس کروموسومز (homologous chromosomes) کہلاتے ہیں۔انبان کے جسمانی سیز میں پائے جانے والے 46 کروموسوم ہومولوس کروموسومز کے 23 جوڑوں کی شکل میں ہوتے ہیں۔ہمیں یاد ہوگا کدی اوس کے دوران کرموسومز کے ہر جوڑے کے دونوں ارکان الگ الگ ہوجاتے ہیں اوران میں سے ہر کروموسوم ایک گمیٹ میں داخل ہوتا ہے۔



عل 15.1: كرومورم كى كيميالى سافت

کروموسوم کروماش میٹریل (chromatin material) کا بنا ہوتا ہے (جے سادہ لفظوں میں کروماش بھی کہتے ہیں)۔ کروماش ایک پچیدهمیر یل ہے جوڈی این اے(DNA) اور پروٹیز (فاص طور پر ہسٹون :histone روٹینز) کا بنا ہوتا ہے۔ DNA ہسٹون رومیز کے گرد لیٹا ہوتا ہے اور گول ساختیں بناتا ہے جنہیں نوکلیوسومر (nucleosomes) کہتے ہیں۔ دو نیوکلوسوم کے درمیان بھی DNA موجود ہوتا ہے۔اس طرح نیوکلیوسومز اور ان کے درمیان پایا جانے والا DNA ایسے دکھائی دیتا ہے جیسے دھاگے میں موتی بروئے

مول (شکل 15.1)_نیوکلیوسومز پر شممل فا برزسکر کر شوس (compact) شکل اختیار کرتے ہیں، جس سے کروموسومز کی ساخت بنتی ہے۔

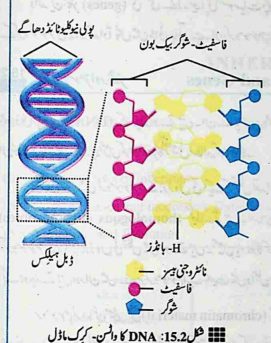
Serend DNA John John Serend How does the DNA of Chromosome work?

DNA وراثتی مادہ ہے۔اس کا مطلب ہے کہ اس کے پاس سل کے تمام افعال کی رہنمائی کے لیے ہدایات موجود ہیں۔ بیاپا کردارادا کرنے كے ليے مخصوص پروٹينز كى تيارى كے ليے مدايات ديتا ہے۔ پچھ پروٹينز تو ساختى افعال اداكرتى ہيں جبكه باتى پروٹينز اينز ائمنر كے طور پركام كرتى ہیں اور سیلز کے تمام بائیو کیمیکل ری ایکشنز کو کنرول کرتی ہیں۔اس طرح جو پچے بھی ایک سیل کرتا ہے، وہ دراصل اس کے DNA سے کنٹرول بور ہا ہوتا ہے۔ دوسرے الفاظ میں DNA کیل یا جاندار کی خصوصیات یا ٹریٹس (traits) بناتا ہے۔ اب ہم دیکھیں سے کہ DNA فعل مسطرح سرانجام دیتاہے۔

NOT FOR SAIE - PESRP

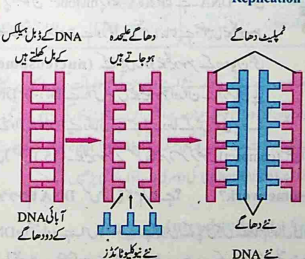
Watson-Crick Model of DNA

DNA كاوائس- كرك اول



Replication of DNA

DNA کاریکیش



سا عل 15.3: DNA كى طرح ديلى كيث كرتا ہے؟

گرید - XIX میں (سیل سائیکل کے سبق میں) ہم نے پڑھا تھا کہ

سیل کے تقسیم ہونے ہے پہلے اس کے DNA کو دوگنا یعنی ریبلی

کیٹ (replicate) کیا جاتا ہے۔ سیکام کروموسومز کے

کروماٹڈز کی نقول تیار کرنے کے لیے کیا جاتا ہے۔ ریپلی کیشن

کردوران، DNA کے ڈیل میلکس کے بل کھلتے ہیں اور دونوں

دوما کے بلیحدہ ہوجاتے ہیں، جس طرح ایک زپر (zipper) کے

دونوں جے علیحدہ ہوتے ہیں۔ ہردھا گدایک نیا دھا گر بنانے کے

لیے سانچے لیعنی ٹم پلیٹ (template) کا کام کرتا ہے۔ اس کی

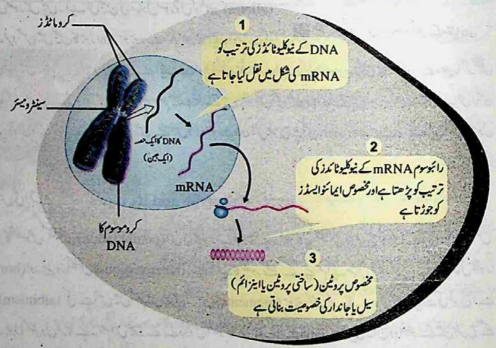
ناکٹروجی بیسر نے نیوکلیوٹائڈز کی ٹائٹرو جی بیسر کے ساتھ جوڑے

بنالیتی ہیں۔ اس طرح دونوں ٹم پلیٹ دھا گوں کے سامنے نے پولی

نیوکلیوٹائڈ دھا گر بن جاتے ہیں۔ اس کے بعد، ہرٹم پلیٹ دھا گر

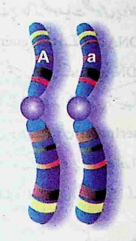
اور نیابنایاجانے والا دھا گدایک نیا DNA و بل میکس بنادیتے ہیں، جو کہ بوبہوابتدائی DNA جیسانی موتاب (23.3)۔

ہم نے پڑھا کہ خصوصیات مخصوص پروٹینز کی وجہ ہوتی ہیں۔ مخصوص پروٹینز کے اندر مخصوص تعداداور ترتیب کے ساتھ ایمائنوایسڈز
(amino acids) گے ہوتے ہیں۔ DNA اپ نیوکلیوٹا کڈز کی ترتیب کے ذریعہ ایمائنوایسڈز کی ترتیب کو کنٹرول کرتا ہے۔ دوسر سے
الفاظ میں، پروٹین کی تیاری کے دوران DNA کے نیوکلیوٹا کڈز کی ترتیب متعین کرتی ہے کہ ایمائنوایسڈز کی ترتیب کیا ہوگ ۔ اس مقصد کے
لیان کا الفاظ میں، پروٹین کی تیاری کے دوران DNA کے نیوکلیوٹا کڈز کی ترتیب کو سیخر Messenger RNA: mRNA) RNA کے نیوکلیوٹا کڈز کی شکل میں نقل کردیا
جاتا ہے۔ اس عمل کوٹرانسکر پشن (transcription) کہتے ہیں۔ میسیخر RNA اپ نیوکلیوٹا کڈز کی ترتیب کو لے کررا ہوہوم کے پاس جاتا
ہے۔ را ہوہوم اس ترتیب کو پڑھتا ہے اور اس کے مطابق مخصوص ایمائنوایسڈز جوڑ کر پروٹین بنا ڈالنا ہے۔ اس مرحلہ کوٹرانسلیشن
ہے۔ را ہوں ماس ترتیب کو پڑھتا ہے اور اس کے مطابق مخصوص ایمائنوایسڈز جوڑ کر پروٹین بنا ڈالنا ہے۔ اس مرحلہ کوٹرانسلیشن (translation)



(اے بنیادی اصول یعنی Central Dogma کی کہاجا ہے) کام کرنے کا طریقہ (اے بنیادی اصول یعنی Central Dogma کی کہاجا ہے)

DNA کاوہ حصہ (نیوکلیوٹاکڈز کی ترتیب) جس کے پاس ایک مخصوص پروٹین کی تیاری کے لیے ہدایات موجود ہوں، ایک جین (gene) کہلاتا ہے۔ ہر کروموسوم کے DNA کے پاس ہزاروں جیز ہوتے ہیں۔ کروموسوم کی طرح، جیز بھی جوڑوں کی شکل میں ہوتے ہیں، ہر ہومولوگس کروموسوم پرایک۔ کروموسوم کے او پر جیز کے مقامات کولوکائی (loci)؛ واحدلوکس (locus) کہتے ہیں۔



فكل 15.5: كروموسومز براليلز كےمقامات

جاندار کے اندر ہرجین ایک مخصوص خصوصت کوہی متعین کرتا ہے۔ ہر فردیل ہرخصوصت کے بیاد جینز کے ہے، جینز کے ہرخصوصت کے بیاد ہوتا ہے۔ آسانی کے لیے، جینز کے جوڑوں کوہم کی حرف یا علامت سے ظاہر کرتے ہیں۔ پھافراد میں توجیز کے جوڑے کے دونوں ارکان ایک جیسے ہو گئے ہیں (الی حالت کوہم AA یا BB یا BB سے ظاہر کرتے ہیں)، اور دوسر نے افراد میں مختلف بھی ہو سکتے ہیں (لیعن Aa یا Bb یا کا مطلب یہ ہوا کہ ایک جین ایک سے زائد متبادل صورتوں میں ہوتا ہے۔ او پردی گئی مثالوں میں 'A' اور 'a' ایک اور 'a' ایک اور عین کی دومتبادل صورتوں کو الیلیز (alleles) جین کی دومتبادل صورتوں کو الیلیز (alleles) کہتے ہیں۔ ایک فرد جس میں جین کی جوڑا A موجود ہے، 'A' اور 'a' ایک دوسر نے کی

الیل ہیں۔اس فرد میں ہومولوگس کرموسومز میں ہے ایک کے اوپرالیل 'A' اور دوسرے کروموسوم پر الیل 'a' موجود ہے، جیسا کہ شکل 15.5 میں دکھایا گیا ہے۔ جب می-اوسس میں کروموسومز علیحدہ ہوتے ہیں، تو الیل بھی علیحدہ ہوجاتے ہیں اور ہر گیمیٹ میں ایک ہی الیل جاتا ہے۔ جب دونوں والدین کے ممیش آپس میں ملتے ہیں تو زائیگوٹ،اوراس طرح بچہ بھی، دونوں والدین سے ایک ایک الیل وصول کرتا ہے۔

Genotype and its types جينوڻائياوراس کي اقسام

ایک فرد میں جیز کا تخصوص کمینیشن (combination) اس کی جینوٹائپ کہلاتا ہے۔ جیز کا یہ مینیشن دوطرح کا ہوتا ہے یعنی ہوموزائیکس (homozygous)۔ جینوٹائپ کا تصور بچھنے کے لیے ہم ایک مثال پر فور کریں گے۔ یہ مثال ہمئورا بی المسلم (homozygous)۔ جینوٹائپ کا تصور بچھنے کے لیے ہم ایک مثال پر فور کریں گے۔ یہ مثال ہمئورا سے بین البنز م (albinism) کی ہے جس میں جسم میں نارٹل پگھنٹس (pigments) موجوز نہیں ہوتے۔ دوسری خصوصیات کی طرح اسے بھی جینز کا ایک جوڑا کنٹرول کرتا ہے۔ ہم اس جوڑے کے دونوں البلز کو 'اہ اور 'اہ ' اور 'اہ ' سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ ان دوالبلز کے تین طرح کے کمینیشن یعنی جینوٹائپ میں میں جیزز کے جوڑے میں دونوں البلز کو 'اہ البلز ایک ہی جینوٹائپ جس میں جیزز کے جوڑے میں دونوں البلز مختلف البلز ایک ہی جینے ہوں (AA) ، ہیر دوزائیکس جینوٹائپ کہلاتی ہے۔ ایس جینوٹائپ جس میں جیز کے جوڑے میں دونوں البلز مختلف ہوں (AA) ، ہیر دوزائیکس جینوٹائپ کہلاتی ہے۔

ہیٹروزائیگس جینوٹائپ میں جب ایک الیل دوسرے الیل کے اظہار کو چھپائے یا ایک ڈومین الیل صرف ریسیو الیل کے اظہار کو روک لے تواسے غالب یعنی ڈومیھٹ (dominant) الیل کہتے ہیں۔ جبکہ دو الیل جس اچھپا تا ہے، لیکن اس کی فطرت کوتبدیل ٹیس کرتا۔ کا اظہار نہیں ہوتا، مغلوب یعنی ریسیو (recessive) الیل کہلاتا ہے۔ ڈومیٹ الیلز کو بڑے (capital) حروف اور ریسیو الیلز کو چھوٹے (small) حروف سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ البزم ایک مغلوب یعنی ریسیو خصوصت
ہے۔ بیال وقت پیدا ہوتی ہے جب دونوں الیلز ریسیو ہوں۔ انسان میں الیل 'A' نارل جسمانی پکمنٹس بنوا تا ہے جبکہ الیل 'a' پکمنٹس بنوا تا۔ اگر جینوٹا ئپ Aa یا AA ہوتو ایسے افراد میں پکمنٹس بنتے ہیں۔ دوسری طرف، اگر جینوٹا ئپ aa ہوتو پکمنٹ نہیں بنتے اور ایسے افراد الیبیو (albino) ہوتے ہیں۔ اس مثال میں آپ کے دیکھا کہ الیل 'A' دوسرے الیل یعن 'a' پر غالب ہے کیونکہ Aa جینوٹائپ والے افراد الیبیو افراد میں پکمنٹس بنتے ہیں اور الیل 'A' ایل 'a' کو پھٹیا لیتا ہے۔ خصوصیت کی شکل میں کسی جینوٹائپ کے اظہار (جماری مثال میں الیبیو بن جانایا نارل جسمانی پکمنٹس بنالینا) کو فینوٹائپ (phenotype) کہتے ہیں۔

Mendel's Laws of Inheritance

15.3 مینڈل کے وراثت کے قوانین



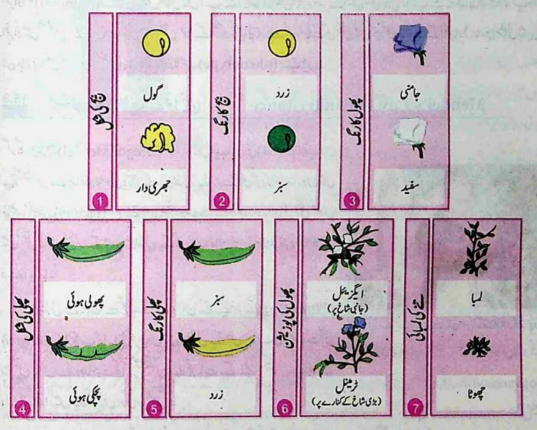
مینڈل نے اپنے تجربات میں مٹر کے 28,000 بودول کواستعال کما تھا۔

گریگرمینڈل (Gregor Mendel) آسٹریاس ایک یادری (priest) تھا۔اس نے چینینکس کے بنیادی اصول وضع کے ۔ مینڈل نے رائے دی تھی کہ جانداروں میں خاص فیکٹرز (factors) ہوتے ہیں جو خصوصیات کے اظہار اور ان کی اگلی نسلوں میں منتقلی کو کنٹرول کرتے ہیں ۔ مینڈل کے تجویز کردہ ان فیکٹرز کو بعد میں جیز کا نام دے دیا گیا۔

مینڈل نے بہت ہے تجربات کے اوران کے لیے مٹر کے پودے Pisum()
مینڈل نے بہت ہے تجربات کیے اوران کے لیے مٹر کے پودے sativum)
مینڈل نے اس انتخاب کیا۔ اپنی تحریروں میں مینڈل نے اس انتخاب کی وجوہا ہے بھی
مینا کیں۔ اس نے وضاحت کی کھینیکس کے تجربات کے لیے استعال کیے جانے
والے جاندار میں بیغاصیتیں ہونی جا بہیں۔

- · جاندار میں ایسی بہت ی مختلف حضوصیات ہونی جا ہیں جن کا آسانی سے مطالعہ ہوسکے (شکل 15.6)۔
- جاندار میں متضاد خصوصیات ہونی چاہمیں مثلاً قد کی خصوصیت کے لیے صرف دواور قطعی مختلف فینوٹا پکس ہول لین لمباقد اور چھوٹا قد۔
- جاندار (اگر بودا ہے تو) سیاف فر ٹیلائزیشن (self fertilization) کرتا ہو، لیکن اس میں کراس فر ٹیلائزیشن (cross fertilization) کروانا بھی ممکن ہو۔
 - جاندار کالائف سائکل کم عرصه پرمحیط مواور تیز مو۔

الی تمام خاصیتیں مٹر کے بود سے میں پائی جاتی ہیں۔ فطرتی طور پر مٹر کے پھول سیاف بولی نیشن کرواتے ہیں۔ لیکن ان میں کراس بولی نیشن بھی کروائی جاسکتی ہے۔ اس کے لیے ایک بود سے کے پھول سے پولن گرینز لے کردوسرے بود سے کھول پنتقل کرد ہے جاتے ہیں۔ مٹر کے بود سے میں جن خصوصیات کا مطالعہ کیا گیا، ان میں سے ہرایک کی دو بڑی واضح صور تیں تھیں (شکل 15.6)۔



IS.6 مرك يود على خصوميات جن كامطالد ميندل في كيا

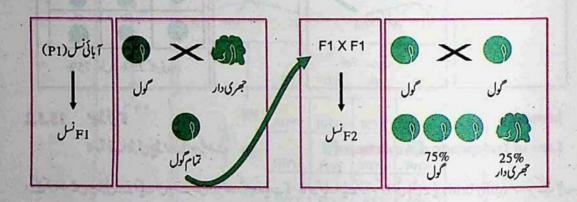
مینڈل اپنے کام میں صرف اس لیے کامیاب نہیں ہوا کہ اس نے اپنے تجربات کے لیے مناسب جاندار کا انتخاب کیا تھا، بلکہ اس لیے بھی کہ اس نے نتائج کا تجزیہ ثاریات کے اصول (تناسب: ratios) استعال کرتے ہوئے کیا۔

Mendel's Law of Segregation مينڈلكالاء آف يكريكيشن 15.3.1

سب سے پہلے مینڈل نے پیجوں کی شکل کی وراثت کا مطالعہ کیا۔اس مقصد کے لیے اس نے متضاد خصوصیت (پیجوں کی شکل) والے دو او دوں میں کراس (cross) یعنی رپیروڈکشن کاعمل کروایا۔اییا کراس جس میں ایک وقت میں ایک ہی متضاد خصوصیت کا مطالعہ کیا جائے ،موثو ہائی میڈ (monohybrid) کراس کہلاتا ہے۔

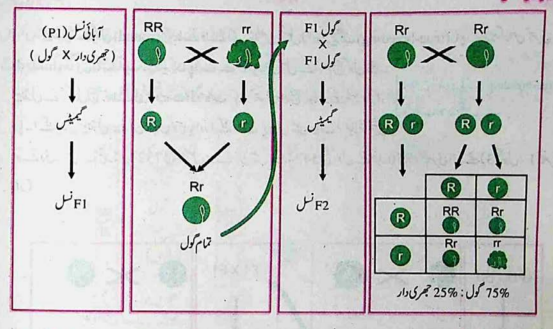
NOT FOR SALE - PESRP

مینڈل نے گول (round) جی بنانے والے ایک خالص النسل (ٹروبریڈنگ (true-breeding)) پودے کا کراس جمری دار (wrinkled) جی بنانے ایک ٹروبریڈنگ پودے سے کروایا۔اگل نسل کے تمام جی گول تھے۔
مینڈل نے ''گول جی'' بنانے کی خصوصیت کوڈومیوٹ جبکہ'' جمری دارج '' بنانے کوریسیوقرار کامطلب بوموزائیس ہے۔
دیا۔اگلے سال مینڈل نے ان بیجوں کو بویا اورا گئے والے پودوں میں سیلف فر ٹیلائزیشن کو نے جبکہ 1850 جمری دار تھے (3 گول: 1 جمری دار)۔
دیا۔اس کے نتیجہ میں 7324 جی عاصل ہوئے جن میں سے 5474 جی گول تھے جبکہ 1850 جمری دار تھے (3 گول: 1 جمری دار)۔



ای طرح، جب لمبے قد کے پودوں (ٹروبریڈنگ) کا کراس چھوٹے قد کے پودوں (ٹروبریڈنگ) سے کروایا گیا تو F1 نسل کے تمام پودے لمبے تھے۔اس کا مطلب یہ ہوا کہ لمبے قد (tallness) کی خصوصیت ڈومیوٹ تھی۔ جب F1 نسل کے ارکان میں سیلف فرٹیلا تزیشن کروائی گئی تومینڈل نے F2 میں لمبے اور چھوٹے قد کے پودوں میں 3:1 کا تناسب پایا (3 لمبے اور جھوٹا)۔

مینڈل نے نتیجافذ کیا کہ ان خصوصیات کوالگ الگ فیکٹر زیاجیز کنٹرول کرتے ہیں۔ ہرجاندار میں جینز جوڑوں کی شکل میں ہوتے ہیں۔ گیمیٹ بنتے دوران ہر جوڑے کے دونوں جینز (الیکن) ایک دوسرے ہجدا(segregate) ہوجاتے ہیں اور ہر گیمیٹ جوڑے کا ایک بی جین وصول کرتا ہے۔ جب زاور مادہ جاندار کے کیمیٹس آپس میں ملتے ہیں تو نتیجہ میں بننے والے جاندار میں جینز دوبارہ جوڑوں کی شکل میں آجاتے ہیں۔ان تائج کولاء آف سیکر یکیشن کہا جاتا ہے۔ مینڈل کے تجربہ کے تائج اس طرح سے تھے۔

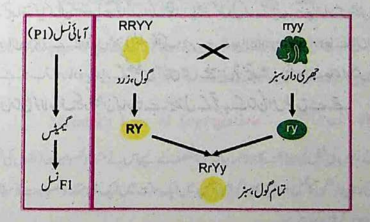


Mendel's

Law of Independent Assortment

15.3.2 مینڈل کا لاءآ ف افڈی ینڈ نٹ اسور ٹمنٹ

ا گلے کراسز میں مینڈل نے ایک ہی وقت میں دومتفا دخصوصیات کا مطالعہ کیا۔ ایسے کراسز کوڈائی ہائی بریڈ (dihybrid) کراسز کہتے ہیں۔
مینڈل نے نکا کی دوخصوصیات پر تجربات کیے بانکا کی شکل اور نکا کا رنگ ۔ گول نکا کی خصوصیت (جے الیل R کنٹرول کرتا ہے) ڈومیشٹ تھی ، جھری دار نکا کی خصوصیت (جے Y کنٹرول کرتا ہے) ڈومیشٹ تھی ، ہبز رنگ کی خصوصیت (جے Y کنٹرول کرتا ہے) ڈومیشٹ تھی ، ہبز رنگ کی خصوصیت پر (جے y کنٹرول کرتا ہے)۔ مینڈل نے گول ، زرد بیجوں والے ٹرو پریڈنگ پودے (RRYY) کا کراس جھری دار ، ہبز بیجوں والے ٹرو پریڈنگ پودے (RRYY) کا کراس جھری دار ، ہبزیوں والے ٹرو پریڈنگ پودے (RRYY) کا کراس جھری دار ، ہبزیوں والے ٹرو پریڈنگ پودے (Tryy) کا کراس جھری دار دیتھے۔



زع کی میں تعلسل

جب F1 نسل كے ج يودوں ميں نمو پا كي توان كى سيلف فر شيلا تريش كرائي كئي -اس كراس عـ 4 فينو نائيس والے ج --

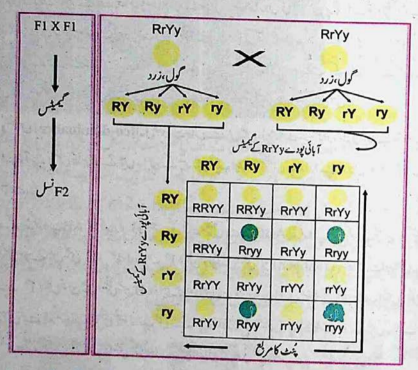
• 108 في كول اور سيز تق

• 315 في كول اورزرد تق

• 32 في جمرى داراور بزتے

• 101 جمرى داراورزرد تھے

ان فينوٹائيس ميں تناسب 3:3:3: وتھا۔



پنت کا مراج (Punnett square) ایسی ڈایا گرام ہے جونسل کٹی (breeding) کے تجربات یا محضوں کراس کے نتجہ کا اندازہ لگانے کے لیے استعال کی جاتی ہے، اس ڈایا گرام (R.C. Punnett والی انگریز ریاضی دان) کے نام سے منسوب کیا جاتا ہے، جس نے اس خیال کوس سے پہلے تجویز کیا تھا۔ دونوں آبائی جانداروں کے تمام ممکن چینجک سیٹ اپ منسوب کیا جاتا ہے، جس نے اس خیال کوس سے پہلے تجویز کیا تھا۔ دونوں آبائی جاندار کے تمام کھیٹس کا کراس والے کیمیش معلوم کے جاتے ہیں۔ بجرچیکر بورڈ (checker board) میں ایک آبائی جاندار کے تمام کھیٹس کا کراس دوسرے جاندار کے تمام کمنے جینونا پئیس معلوم کرسکتا ہے۔ دوسرے جاندار کے تمیش سے بنایا جاتا ہے۔ اس طرح بائیولوجہ نے اولاد کی تمام کمنے جینونا پئیس معلوم کرسکتا ہے۔

مینڈل نے وضاحت کی کہ دونوں خصوصات (ج کی شکل اور ج کارنگ) کے الیلو ایک دوسرے سے بند سے نہیں ہوتے۔ بیلازی مینڈل نے وضاحت کی کہ دونوں خصوصات (ج کی شکل اور ج اور اوالا کی سیر کیکیشن سے آزادانہ ہوتی ہے۔ کہ الیلو 'R' اور اوالا کی سیر کیکیشن سے آزادانہ ہوتی ہے۔ بیاصول لاء آف این دوسرے تجربہ سید مینڈل نے نتیجہ نکالا کہ مختلف خصوصیات کی وراثت ایک دوسرے سے آزادانہ ہوتی ہے۔ بیاصول لاء آف

اٹڈی پنڈنٹ اسورٹمنٹ ہے۔اس قانون کے مطابق:''می اوس کے دوران، جینز کے ایک جوڑے کے الیلز کی سیکریکیشن (علیحدہ ہونا اور حکیمیٹس میں جانا)، جینز کے دوسرے جوڑوں کے الیلز کی سیکریکیشن ہے آزادانہ ہوتی ہے۔''

25.4 كو- دُومِينيس اورنا كمل دُومينيس

مینڈل کے کام کی دریافت ہوجانے کے بعد سائمندانوں نے دوسرے جانداروں کی جینیکس پرتج بات شروع کر دیے۔ان تج بات سے ٹابت ہوا کہ جانداروں کی تمام خصوصیات کی وراثت مینڈل تو انین کے مطابق نہیں ہوتی۔مثال کے طور پر، یہ معلوم ہوا کہ بہت کی خصوصیات ایس ہیں جنہیں جیز کے ایک سے زیادہ جوڑے کنٹرول کرتے ہیں۔ای طرح، کی خصوصیات کے لیے جیز کے جوڑے میں دو سے زیادہ الیل ہوتے ہیں۔کو۔ ڈومینیس اور نامکمل ڈومینیس بھی مینڈل کے قوانین سے انحراف کی دومثالیں ہیں۔

کو۔ ڈومینینس (co-dominance) الی صورت حال ہے جس میں ، ڈومینٹ - ریسیبورشتہ کی بجائے ، جینز کے ایک جوڑے کے دوفق الیار اپنے آپ کو کمل ظاہر کرتے ہیں۔اس کے نتیجہ میں ایک ہیٹروزا پنگس جاندار اپنے دونوں ہوموزا پنگس والدین سے مختلف فیغوٹائپ دکھا تا ہے۔

البلز كدرميان رشته	فيؤنائ	بغنے والا اینٹی جن	جيونا ئپ
اليل I^ ڈوميعث ب i پ	بلڈگروپA	ا یخی جن A	I [^] I [^] or I [^] i
اليل الأوميعث ب i ب	بلژگروپB	ا <u>ن</u> نی جن B	I ^B I ^B or I ^B i
الیل i ریسیو ہے	بلذگروپ0	كولي	ii
اليكن "I اور الا كو- ۋوميعت بين	AB	ا ينځى جن A اور اينځى جن B	I ^À I ^B

نا محمل ڈومینینس (incomplete dominance) ایس صورت حال ہے جہاں، ہیر وز آبیس جینوٹائیس بینوٹائیس بین دونوں الملوش کر مخلوط (mixture) اثر دکھاتے ہیں اور ان میں سے کوئی بھی دوسرے پر ڈومیوٹ نہیں ہوتا۔ اس اختلاط کی وجہ سے ایک درمیانی فینوٹائپ ظاہر ہوتی ہے۔ ناکمل ڈومینیس کی ایک مشہور مثال مندرجہ ذیل ہے۔

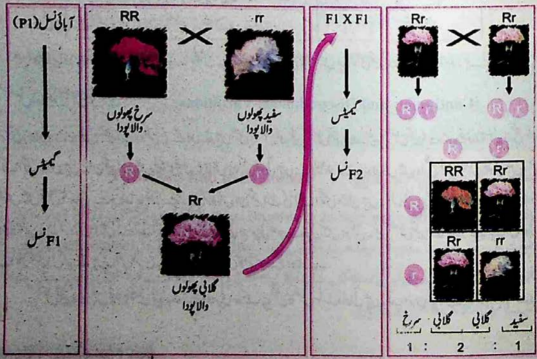






فور-او- کلاک پودول میں تین رگوں کے
لیعنی سرخ، گلائی اور سفید پھول ہوتے
ہیں۔ گلائی رنگ کے پھول بنانے کے
لیے ان میں کوئی خاص جین موجود شیں
ہوتا۔

فور-او- کاک (Four O clock) پودے یس پھولوں کے رنگ کی خصوصت کودوالیل کنٹرول کرتے ہیں (ہم انہیں Rاور یا کہتے ہیں)۔ ٹروبر یڈنگ پودول یعنی RR اور rr پر بالتر تیب سرخ اور سفید پھول گئتے ہیں۔ جب ایک ہوموزا ینگس سرخ پھولوں والے پودے (Rr) کا کراس ہوموزا ینگس سفید پھولوں والے پودے (rr) ہے کرایا جا تا ہے، تو F1 نسل کے ہیٹر وزا ینگس پودے (Rr) گلا بی رنگ کے پھول بناتے ہیں (گلا بی رنگ سفید (ج) اور سفید (ح) اور سفید اور تا ہے کوئی بھی ڈومیدٹ نہیں ہے۔ تا ہم جب F1 نسل کے دو ہیٹر وزائیکس گلا بی پھول والے پودوں (Rr) کا کراس کرایا جا تا ہے و F2 نسل سے فلا ہر ہوتی ہیں۔



NOT FOR SALE - PESRP

Initiating and Planning :

بلڈگروپس کے الیلز ۱۱ اور ۱۱ کے درمیان ڈومیٹینس کا کون سارشتہ ہے؟ ا

• شجره نب (pedigree) کے جارش دیھے کر ایک نسل سے دوسری نسل تک خصوصیات کی نشقلی کا انداز ولگائیں۔

• پونٹ کا مرائع استعال کر کے مونو ہائی بریڈ کرامز، ناممل ڈومینیس، کو۔ ڈومینیس کے جینیک سائل (problems) حل کریں۔

Variations and Evolution

15.5 تغيرات اورارتقا

پچھے ہاب میں ہم نے پڑھاتھا کہ پیکوئل ریپروڈکش سے پیدا ہونے والی نسلوں میں تغیرات پیدا ہوتے ہیں۔الگ الگ فرٹیلائزیشنز ہونے سے پیدا ہونے والے دوجانداروراثتی طور پر بھی بھی ایک جیسے نہیں ہوتے ۔ سیکوئل ریپروڈکشن کرنے والی پاپولیشنز (populations) میں تغیرات کے بڑے ڈرائع مندرجہ ذیل ہیں۔

- سیمیش اور پرزائیگوٹس میں کروموسومز کے مختلف کمبی نیشنز ہونا بھی تغیرات کی ایک وجہ ہے۔ انسان میں فر ٹیلائز بیشن کے وقت کروموسومز کے 70.368,177,664 کمبی نیشنز ممکن ہیں۔ دوسرے الفاظ میں والدین 70 ٹریلین (trillion) سے زائدورا ثتی طور پر مختلف بچے پیدا کر کتے ہیں۔
- کراستگ اوور (crossing over) سے جینز کے نئے ملاپ (ری کمی نیشنز recombinations) پیدا ہوتے ہیں جن سے تغیرات والے میش بنتے ہیں۔
- میوٹیشنز (mutations)، یعنی DNA میں تبدیلیاں، تغیرات کے اہم ذرائع ہیں۔ میوٹیشنزی اوسس سے کیمیٹس بنتے دوران ہوتی ہیں۔
- جيز كابهاؤ (gene flow)، يعنى ايك پالويشن عي جيز كادوسرى پالويشنويس جانا، هي تغيرات لانے كاانهم ذريعه ب

Continuous and Discontinuous Variations

ملل اورغير ملسل تغيرات

وراثی (inheritable) تغیرات دوطرح کے ہوتے ہیں یعنی مسلسل اور غیر مسلسل تغیرات غیر مسلسل تغیرات میں فینوٹائیس واضح طور پر الگ الگ ہوتی ہیں۔ پاپلیشنز کے جانداروں میں واضح فینوٹائیس ہوتی ہیں، جن کا الگ الگ ہوتی ہیں۔ ان تغیرات میں فینوٹائیس ہوتی ہیں، جن کا آئیس میں فرق آسانی باپلیشن میں ایک فرد میں 4 واضح فینوٹائیس میں ایک فرد میں 4 واضح فینوٹائیس (بلڈ گروپس) میں سے کوئی ایک ہوتی ہور کے ایک ہی جوڑے کے ایک ہی جوڑے کے ایک ہی جوڑے کے ایک میں اس طرح کے تغیرات پر ماجول کا اثر بہت کم ہوتا ہے۔

مسلسل تغیرات میں فینوٹائیس ایک حدہے دوسری حدتک بیائش کامکمل سلسله دکھاتی ہیں۔قد،وزن، پاؤل کا سائز اور ذہانت وغیرہ

مسلسل تغیرات کی مثالیں ہیں۔ ہرانسانی پاپلیشن کے افراد میں مختلف قد وقامت کا ایک سلسلہ موجود ہوتا ہے (چھوٹے قدے لے کر لیے قلہ تک) یکی بھی پاپلیشن میں صرف دویا تین واضح فرق والی قد امتین نہیں ہوسکتیں مسلسل تغیرات کو بہت ہے جینزل کر کنٹرول کرتے ہیں اور ماحولیاتی عوامل بھی اکثر ان تغیرات براٹر انداز ہوتے ہیں۔



ريشكل:

- اینے کاس فیلوز کے قدر یکارڈ کریں اور اعداد و شارے اندازہ لگائیں کہ کس فتم کے تغیرات موجود ہیں۔
 - کاس فیلوز کے قد کے اعداد وشار کو گراف (graph) کی شکل میں پیش کریں۔

Variations lead to Evolution

15.5.1 تغيرات ارتقاكا باعث بنت بين

نامیاتی یا حیاتیاتی ارتقا (organic or biological evolution) ہوتی ہیں۔ مراد جانداروں کی پاپولیشنز یا ہی شیز (species) کی خصوصیات میں ہنسلیں گزرنے کے دوران ، پیدا ہونے والی تبدیلی ہے۔ ارتقائی تبدیلیاں بمیشہ موروثی (inheritable) ہوتی ہیں۔ کی ایک فرد یا جاندار میں پیدا ہونے والی تبدیلی کوارتقائیس کہتے۔ ارتقاکی اصطلاح پاپولیشنز کے حوالہ سے بی استعمال کی جاتی ہے فرد کے حوالہ سے نہیں۔ نامیاتی ارتقامیں دواہم عمل ہوتے ہیں۔

- جانداروں کی ایک قتم کی وراثق خصوصیات (ٹریش: traits) میں وقت کے ساتھ ساتھ تبدیلیاں آنادار مد
 - جاندارول کی ایک تم سے نی اقسام کامعرض وجودیس آنا۔

ارتقا کے مطالعہ سے مختلف اقسام کے جائداروں کے نیلی سلیلے اور ان کے بابین تعلقات معلوم کیے جاتے ہیں۔ ارتقا کے خالف (anti-evolution) نظریات اس خیال کوتقویت دیے ہیں تمام جائداروں کو صرف چند ہزارسال پہلے ان کی موجود حالت ہیں ہی تخلیق کیا محا۔ اے خصوصی مخلیق کا نظریہ (Theory of Special Creation) کہتے ہیں۔ کیکن اٹھارویں صدی میں کیے گئے سائنسی کام سے بیدخیال ہیدا ہوا کہ جائداروں میں تبدیلیاں بھی ہو کتی ہیں۔



فرانسی بائیولوجت C. de Buffon (1708-1788) کے سب سے کہار تقاکا خیال چیش کیا۔ ای کے ملک میں رہنے والے 1708-1744ء) کے سب سے پہلے ارتقاکا طریقہ کار چیش کیا۔ لے مارک کے خیالات کوجلد ہی رد کردیا گیا کیونکہ اس کے چیش کیے جانے والے طریقہ کار میں بہت ابہام تھا۔

Buffon

Lamarck

عارس ڈارون (1882-1802ء Charles Darwin: 1802-1882ء میں نامیاتی ارتفا کا طریقہ کارتجویز کیا۔اس کا نام قدرتی عارض ڈارون (1882ء کی جہاز چناؤ کا نظرید لیخی تعیوری آف نیچرل سیکیفن (Theory of Natural Selection) تھا۔ ڈارون نے یہ نظرید ایک بحری جہاز (His Majesty's Ship Beagle) پر پانچ سال کے سمندری سفر کے بعد پیش کیا تھا۔انہوں نے 1859ء میں ایک ساک سندری سفر کے بعد پیش کیا تھا۔انہوں نے 1859ء میں ایک ساک سندری سفر کے بعد پیش کیا تھا۔انہوں نے 1859ء میں ایک ساک سندری سفر کے بعد پیش کیا تھا۔ انہوں نے 1859ء میں ایک ساک ساک ساکتھ کی ۔

ناکافی شواہد کی جیہے ڈارون کی تھیوری کوزیادہ مقبولیت نہیں ملی۔ ارتقا کی جدید تھیوری کا آغاز 1920ء کے عشرے کے آخراور 1930ء کے عشرے کے شروع میں ہوا۔ پچھ سائنسدانوں نے ثابت کیا کہ قدرتی چناؤ کی تھیوری اور مینڈل کی واضح کردہ مینگس ایک جیسے خیالات ہیں، جیسے کہ ڈارون نے بھی تجویز کیا تھا۔

Mechanism of Evolution - Natural Selection

ارتقا كاميكازم - قدرتي چناؤ

مخلف پاپلیشنز مخلف اقسام کے ماحول کا سامنا کرتی بین اور انہیں مخلف حالات کے لیے موافقتیں پیدا کرنا پڑتی ہیں۔ تقریا تمام پاپلیشنو این ارکان کی خصوصیات میں بہت سے تغیرات رکھتی ہیں۔ دوسر الفاظ میں، تمام پاپلیشنو میں ساختی اور فعلیاتی تغیرات موجود ہوتے ہیں۔ قدرتی چناؤ ایسا عمل ہے جس کے ذریعے کی پاپلیشن کی آنے والی تسلوں میں بہتر وراثتی تغیرات اکٹے ہوجاتے ہیں۔

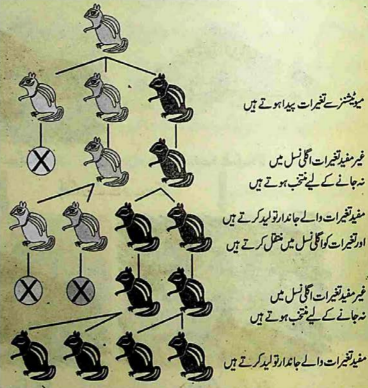
NOT FOR SALE - PESRP

قدرتی چناد کامرکزی خیال جاندار کی ارتفائی مناسبت (fitness) ہے۔مناسبت سے مراد جاندار میں زندہ رہے اور تولید کرنے کی صلاحیت کا ہونا ہے۔ جاندارا پی اولا داس سے زیادہ بناتے ہیں جنتی کہ زندہ رہ سکتی ہواوراس اولا دیس مناسبت کے لحاظ سے فرق ہوتے ہیں۔ بیالات یالولیشن کے جانداروں میں بقاکے لیے جدوجہد کا باعث بنتے ہیں۔مفید تغیرات رکھنے والے جاندار تولید کرنے اوران تغیرات کوالگی نسلوں میں نتقل کرنے کے قابل ہوتے ہیں۔ دوسری طرف، غیرمفید تغیرات کے الگی نسلوں میں جانے کی شرح کم ہوتی ہے۔ ہم کہ سکتے ہیں کہ مفید تغیرات اگلی نسلوں میں منتقل ہونے کے لیے " منتخب" ہوجاتے ہیں، جبکہ غیر مفید تغیرات اگلی نسلوں میں نہ جانے کے لیے منتخب ہوتے ہیں۔

آ کے دی گئ مثال میں ہم چوہوں کی ایک پالولیش د کھے سکتے ہیں جس میں جلد کی رنگت کے تغیرات موجود ہیں۔ بلی جلکے اور درمیانے رگوں والے چوہوں کا شکار کرتی ہے۔ پہلی نسل میں ملکے رنگ کے چو ہے وہلی شکار کر لیتی ہے۔ صرف درمیانے اور گہرے رنگ والے چوہے بی اگل نسل بنایاتے ہیں۔ اگل نسل میں یالیشن میں چرے ملکے، درمیانے اور گہرے رنگ کے چوہ موجود ہوتے ہیں۔ بلی ملکے اور درمیانے رنگ کے چوہوں کا شکار کرلیتی ہے۔اب صرف گہرے رنگ کے چوہے بی اگلی نسل بناتے ہیں۔اگر کی نسلوں تک ایسابی ہوتارہے توہم پالپلیشن میں صرف گہرے رنگ (مفیر تغیرات) والے چوہ بی دیکھیں گے (شکل 15.7)-



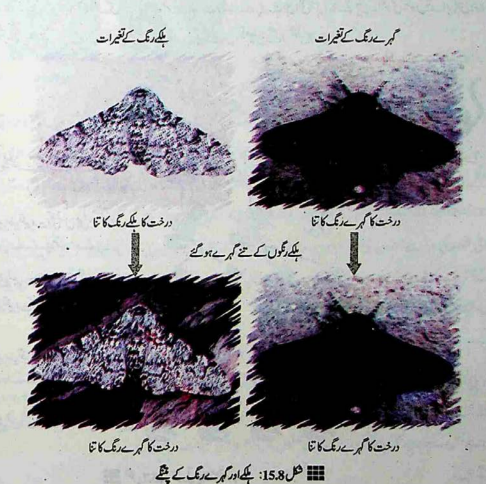
15 ومافت



ن منا منا منا منا و المنا و

قدرتی چناؤ کا نتیجہ ریہوتا ہے کہ ایسا الیل جو دوسرے الیلز کی نسبت خصوصیات میں زیادہ مناسبت (مفید تغیرات) پیدا کرتا ہے، پاپلیشن میں زیادہ عام ہوجا تا ہے۔اس طرح،مفید تغیرات رکھنے والے جاندار پاپلیشن کا بڑا حصہ بن جاتے ہیں جبکہ نقصان دہ یا غیرمفید تغیرات والے جاندارمعدوم (تعداد میں کم) ہوجاتے ہیں۔

انگلینڈیل پنگے درختوں کے بلکے رگوں والے اور سفید پنگے (شکل 15.8)۔ یہ پنگے درختوں کے بلکے رگوں والے تنوں (جن پرسفید رنگ کے لائیلنڈیل مصنعتیں والے تنوں (جن پرسفید رنگ کے لائیلنڈیل الدوہ ہوا کی جہتے ہے) پر بیٹھا کرتے تھے۔انیسویں صدی میں جب انگلینڈیل صنعتیں لگائی گئیں تو درختوں پراگے ہوئے لائیکنز (آلودہ ہوا کی جہتے) مرکئے اور درختوں کے ننگے سخ کرے رنگ کے ہوگئے۔اب پنتگے میں سفید رنگ کا تغیر نقصان دہ ثابت ہوا، کیونکہ گہرے رنگ کے سخ پر بیٹھا سفید پڑنگا شکاری پرندوں کوآسانی سے دکھائی دینے لگا۔قدرتی چناکو سفید نیزگر کے اور آخر کار پالولیشن سے سفید نے گہرے رنگ والے پٹنگوں کو تولید کے لیے نتخب کرلیا۔اس طرح گہرے رنگ کے پٹنگے ذیادہ عام ہوگئے اور آخر کار پالولیشن سے سفید پٹنگے غائب ہوگئے۔



موچنااور بانک: Initiating and Planning

ایک تجربه کا پروسیج تکھیں جس میں آپٹرویر یڈیگ لیے اور چھوٹے بودوں میں کراس کرائیں تاکہ لیے بودے حاصل ہوں اور آپ ان متغیرات (variants) کقدرتی چناؤ کوشیٹ کرسیں۔

Artificial Selection معنوعی چناو 15.5.2

''مصنوعی چناو'' کی اصطلاح گیار ہویں صدی میں ایک ایرانی سائنسدان ابوریحان ہیرونی (Abu Rayhan Biruni) نے متعارف کروائی تھی۔ چارلس ڈارون نے بھی قدرتی چناؤ پراپنے کام کے دوران اس اصطلاح کو استعال کیا تھا۔ اس نے مشاہرہ کیا تھا کہ بہت ہے پالتو جانوروں اور پودوں میں خاص خصوصیات ہوتی ہیں جو اس طرح سے وجود میں آتی ہیں:

- مطلوب خصوصیات والے جانداروں کے درمیان دانستہ طور پرکرائی می بریڈنگ (breeding) ؛ اور
 - كم مطلوب خصوصيات والعجائدارون مين برير تك روكنا

مصوی چناؤیں انسان مخصوص تغیرات کوا تخاب کے لیے پیند کرتے ہیں جبکہ قدرتی چناؤیں ماحول تغیرات کونتن یامستر دکرتا ہے۔

معنوی چناؤ یاسلیکو بریدنگ (selective breeding) سے مراد محضوص خواص یا خواص کے کمی نیشنز حاصل کرنے کی خاطر جانداروں میں دانستہ طور پر بریدنگ کروانا ہے۔سلیکو بریدنگ نے ساری دنیا میں زراعت اور مویشیوں کی پیداوار میں

انقلاب برپاکیا ہے۔مطلوب خصوصیات کے عالی جانوراور پودے بریڈنگ کے لیے ختب کیے جاتے ہیں۔اس طرح کی اگلی سلیس پیدا ک جاتی ہیں جن میں مطلوب خصوصیات موجود ہوتی ہیں۔مصنوعی چناؤ میں ایسے جانور جن کی بریڈنگ کروائی جائے ، بریڈز (breeds) کہلاتے ہیں۔جبکہوہ پودے جن کی بریڈنگ کروائی جائے،ورائیٹیز یا کلئی وارز (varieties or cultivars) کہلاتے ہیں۔

مصنوعی چناؤ کے ذریعہ بھیروں ، بکریوں ، مرغیوں وغیرہ کی بہت ی بریڈز (breeds) پیدا کی گئی ہیں جن سے اُون ، گوشت ، دودھ ، انڈوں وغیرہ کی پیدادار میں اضافہ ہوا ہے۔



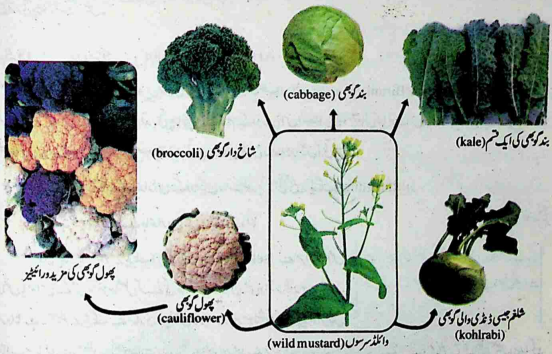






(breeds) معنوى چاؤكة ريديال بان وال مرفى كريد فراد (breeds)

ای طرح پودوں کی بہت ی ورائیٹیز (کلٹی وارز:cultivars) بنائی گئی ہیں جن سے اناج، پھلوں اور سبز یوں کی مقدار اور معیار میں بہتری آئی ہے (شکل 15.10)۔



عتاری جانے والی ورا کی بیات کور بعرسوں کے واکٹر ہودے (wild mustard plant) عتاری جانے والی ورا کیٹیز

سوچااور پانگ: Initiating and Planning

- تغيرات اور چناد كاليكيس سندى (case study) مشلا چنگول مين تدرتي چناد ، كاتجزيه كري
 - تجويدكري كرمعنوى چناؤ يكس طرح بجر بيداداروا فصلى يود يداكي جاسكة بي-





Multiple Choice

- 1. ایک جا عداری ظاہر ہونے والی خصوصت، مثلاً فی کارنگ یا کھلی کی شکل، کیا کہلاتی ہے؟
 - (ب) فيوثائي

(۱) جينوڻائي

الم كثيرالانتخاب

(د) جسمانی شم

(ج) كيريونائپ

2 ایک جانداری ایک خصوصیت کے لیے دوفتلف الیلوموجود ہیں۔الی جینوٹائپ کوکیا کہیں عے؟

NOT FOR SALE - PESRP

of Marketon Area &

Harley ed & Valley

on the said with the

A STAN WOLLD

زندگی میں تنکسل

(پ) ہیروزائیس

(۱) موموزائيس

(و) جي ذايكس

(ع) بومولوس

الي ثروبر يْرْتَك زرد بيلى والع بود عاوراي ثروبريد عك مبر بيلى والع بود ع كدر ميان كراس عيدا بوف والى اولاد (F1 نسل) كيس

ہوگ (جہال سر پھلی ایک ڈومید خصوصیت ہے)؟

. (ب) تمام زرد

(۱) 1/4 بز،3/4زرد

(ر) تاميز

(3) 4/1زرد4/3٪

ایک جاندار کی جینوٹائپ AAbb ہے۔وہ جاندار کتنی طرح کے دراثی طور پر فاقف ممیلس پیدا کرسکتا ہے؟

2 (-)

8 (1)

4 (3)

5. جيزك بارے ملكون سابيان درست نبيس؟

(1) جيز كروموم زكاوير كي دوتي

(ب) جيز DNA كالك لبى رتيب رمشمل موتيي

(ح) ایکجین کے پاس ایک پروٹمن کی تیاری کے لیے مایات ہوتی ہیں

(د) برسل کے پاس برمین ک ایک ی کا پی (copy) موتی ہے

6. ورافت كمتعلق مارعم من ميندل كاحسكياتها؟

(١) يخيال كرجيز كرومومور يرموجود ويتي

(ب) وراثت كطريقون كى وضاحت

(ج) اليوكي دريافت

(ر) متعین کرنا کہ DNA میں موجود معلومات پروٹین کی تیاری کے لیے ہوتی ہیں

ارغوانی پھولوں والےمر کایک پودے کی جینونائپ PP ہے۔ اس پودے کے بارے میں کون سابیان فلط ہے؟

(1) اس کی فینونائے سفید پھول ہوگی

(ب) اس کی جینوٹائے ہوموز ایکس ڈومیدے

(3) جباس کی بریڈ عکسفید پھول والے پودے سے رائی جائے تواس کی تمام اولا دارخوانی پھولوں والی ہوگی

(د) اس كتام كميش مي چولوں كرنگ كايك جيم الل مول ك

چارکس ڈارون نے خیال پیش کیا تھا کہ جانداراس ہے کہیں زیادہ جاندار پیدا کرتے ہیں ، جینے کہ دستیاب ذرائع کی محدود مقدار پر زندہ رہ عيس_ دُارون كرمطابق، ان جاندارول كرندور يخ كرموا تع زياده موت بي:

(۱) جو يملے پيدا ہوتے ہيں اور تيزنشونما كرتے ہيں

(ب) جوسائزیس بزے اورسے نیادہ جنگجوہوتے ہی

(ج) جن کے کوئی قدرتی شکاری نیس ہوتے

(و) جوماحول سے بہترین مطابقت رکھتے ہیں

Short Questions

And Many Marile

N مخضرسوالات

1. جينونائ ادرفينونائ كاتريف كسي - .1

ومعدادريسيواللوكياموتين

موموزائيس اوربيروزائيس سےكيامرادے؟

معنومی اور قدرتی چناؤش قرق میان کریں۔

Understanding the Concepts

الم المحادراك

1. كروان ك سافسه بال كرى-

2 مذل كا لاء آف يكريكيفن بيان كرير_

3 وضاحت كرس كرميندل في كس طرح لاء آف الذي ينذنك اسور ثمنك ثابت كياتها-

٨ آب كي ابت كري ك كتغيرات بى ارتقاكا ماخذين؟

5 مثال کے ذریعہ ناکمل ڈوی نینس کی وضاحت کریں۔

کو ۔ دوی نیس سے آپ کی کیام اد ہے؟ ایک ٹال دیں۔

M اصطلاحات سے وا تفیت

• كو- دُوي نينس • كلني وار • زيث(trait)

• بيٹروزائيکس • بسٹون

• كروماش

• معنوى چناو • بريدز

• ژومیدن

• لوكس • مونوبا عمر يد • تغيرات 212

• زور لمنگ

ن . • موموزاتيس • ناممل دوي نيس • دالي بايمريد JU.

• جينونائب

• فينونائب • ريسيو

• قدرتى چناد • نيوكليوسوم • نامياتى ارتفا

• ميونيش

زندگی میں تنگسل

Activities

م ترکمیاں

تیار شدہ سلائیڈ زیالیبل ہوئے بغیر چارٹس میں مشاہدہ کرنے کے بعد پودے کے بیل کے کروسوم کی تصویر بنا کیں۔ اپنے کلاس فیلوز کے قدر یکارڈ کریں اور اقدادہ شارے اندازہ لگا کیں کہ کستم کے تغیرات موجود ہیں۔ کاس فیلوز کے قد کے اعدادہ شارکوگراف (graph) کی شکل میں چیش کریں۔

Science, Technology and Society کانالوی اورسوسائی Science کانالوی اورسوسائی

- 1. ایاک طرح مکن ہے کانان جنز کے افعال کوئٹرول کرنے کے قابل ہوجائے؟
- 2. اخبارى تراشے استعال كريں اور منظى ميں مالية تى اور معتبل كے امكانات برايك ريورث تياركريں۔
 - 3. دلاك دي كرزند كى كروموسومز جيز اور DNA كى وجد ع پيدا مونے والے توع كاليك براؤكث ب-
 - 4. ایکسائنی در یافتول کامخضر بیان دی جن سے جین کے بارے میں جد پرتصور قائم ہوا۔
 - 5. اس تصور کا تجزید کریں کہ جین جم کی مختلف پر دیمنز کی تیاری کرتا ہے۔
 - 6. مختفكس يس سائني محقق اوررياضي كيفيادي علم كاجيت بال كري-
- 7. وضاحت كريس كيينظك كس طرح كراس كرائ جانے والے دوجا عداروں كى اولاد كے بارے ميں جيلے بتا كتى ہے۔
 - 8. بمترتغيرات كقدرتى جناؤش ماحل كاكياكردار موتابع؟

On-line Learning

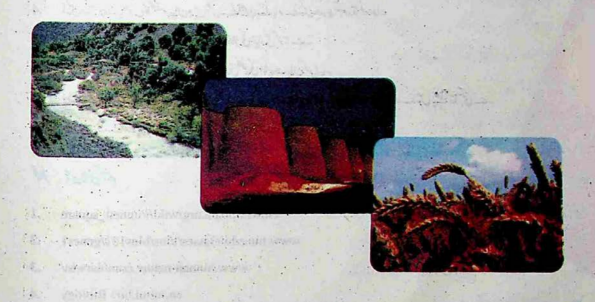
النائقيم

- en.wikipedia.org/wiki/Punnett_square .1
 - www.uic.edu/classes/bios/bios101/genes1 .2
 - www.human-nature.com/darwin/ .3
 - en.mimi.hu > Biology .4



سيكشن5

1 . Lele . S



باب16: انان ادراس كاماول (16 عريدز)

باب16

انسان اوراس كاماحول

MAN AND HIS ENVIRONMENT

المعنوانات

16.1	Levels of Ecological Organization	ے درجات
160	Plan 16164 1 JP	

- 16.2 Flow of Materials and Energy in Ecosystems
- 16.3 Interactions in Ecosystems
- 16.4 Ecosystem Balance and Human Impacts
- 16.5 Pollution; Consequences and Control
- 16.6 Conservation of Environment (Nature)

- 16.1 ا یکولوجیکل آ بر گنا ئزیشن کے درجات
- 16.2 ايكوسستمزيين ميشير يلزاورانرتي كابباؤ
 - 16.3 ا يوسستمز مين تعاملات
- 16.4 ا يكوسستمز مين توازن اور انساني اثرات
 - 16.5 آلودگ؛ نتائج اور كنرول
 - 16.6 ماحول (فطرت) كاتحفظ

باب16 میں شامل اہم سائنسی اصطلاحات کے اردور اجم

ا کولوکی (Ecology) اعولیات

بائيونك (Biotic) ----- حياتي

بار الد (Pyramid) الله المراد الم

اومنی دور مدخور (Omnivore)

نوزيل (Nodule) سنة كاتف

کومن کوم (Commensalism)

اپي فائف درخت كاوير

(Epiphyte) الكوال يودا

بیی دیث (Habitat) ... مسکن

بائوسفير (Biosphere) . حياتي كرة ه

کنزیوم (Consumer) - صارف

کیونیهای علاقه ش ریخ (Community) والے جاندار

ڈی کمپوزر تخلیل کرنے والا (Decomposer)

بائوماس (Biomass) ... حياتي كيت

پيرامائيزمطفيليت (Parasitism)

گلونل دار منگ کروی (global warming) افزائش حرارت ا يكوستم (Ecosystem) ... ماحولى نظام

كارنى دور (Carnivore) گوشت خور

يرود يوسر (Producer) و پيدا كننده

بر لی دور (Herbivore) بری خور

رُثْرِی (Tertiary)

(تير عدددك)

پانچلیش (Population) آ بادی

پیڈیش (Predation) فکار

ميوچلزم (Mutualism) ويا جمى فاكده كارشة

ہر جاندار کا ایک خاص گردو پیں یعنی ماحول ہوتا ہے جس سے وہ مسلسل ہا ہی تعاملات (لین دین) کرتا ہے اور کمل موافقت کے ساتھ دہتا ہے۔ ایک جاندار کے ماحول سے مرادان تمام طبعی (بے جان :abiotic) اور جاندار (biotic) حالات کا مجموعہ ہے جواس پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ ہوتے ہیں۔ جانداروں اور ان کے ماحول کے درمیان تعلقات کے مطالعہ کو ایکو فرقی (ecology) کہتے ہیں۔

16.1 ایکولوجیکل آرگنائزیش کے درجات Levels of Ecological Organization

یاد کھیے! ایک پی ثیزے مراد جانداروں کاایبا گروہ ہے جو ہارآ ور (fertile) اولاد پیدا کرنے کے لیے آپس میں قدرتی طور پر آ زاداند تولیدی عمل کر سکتے ہوں۔ ا یکولوجی میں آرگزائزیش کے درجات ایک جاندار سے لے کر بائیوسفیر (biosphere)

تک مجیلے ہوئے ہیں۔ جاندار یونی سلولر بھی ہوسکتا ہے اور ملٹی سلولر بھی۔ ایک خاص جغرافیائی
علاقہ (پی میف: habitat) میں خاص وقت پر بسنے والا ایک بی بی ثیر (species) کے
جانداروں کا گروہ، ایک پالچلیشن (population) کہلاتا ہے۔ ایک بی بی میف میں رہنے
والی اور عملف طریقوں سے آپس میں تعامل کرنے والی تمام پالچلیشنو جموعی طور پر ایک کمیونی
(community) کہلاتی ہیں۔

جانداروں کوان کے باحول کے بے جان حصہ سے علی دہ نہیں کیا جاسکا۔ ماحول کے جاندار (بائیونک) اور بے جان (اے بائیونک) اجرائیونک) اجرائیک دوسرے سے تعامل کرتے ہیں اور ایک نظام تھکیل دیتے ہیں۔ ایک ماحول کی خود کفیل (self-sufficient) اکائی جواس کی بائیونک کمیونی اور اے بائیونک کمیونی اور اے بائیونک کمیونی اور اے بائیونک کمیونی اور ایک جنگل قدرتی ایکوسٹر کی مثالیں ہیں۔ ایکوسٹر مصنوعی بھی ہوسکتے ہیں جیسے کہ ایک ایکواریم (aquarium)۔

بائیو بنیز اس سیارہ زین کے گردایک باریک کی پرت بناتا ہے۔ اگر آپ زین کوایک سیب کے سائز کے برابر خیال کریں تو بائیو سفیز کی مونائی سیب کے چیکے جتنی ہی ہوگی۔

دنیا کے تمام ایکوسٹول کر ہائیوسفیر (biosphere) بناتے ہیں۔اس میں تمام ایکوسٹورشال ہیں۔دوسر لفظول میں، ہائیوسفیر سیارہ زمین پرموجود تمام جانداروں اوران متمام علاقوں پر مشتل ہے جہاں وہ رہتے ہیں۔ ہائیوسفیر سمندروں کی تہہ ہے لے کر بلند ترین پہاڑوں کی چوٹیوں تک پھیلا ہوا ہے۔ بیتقریباً 20 کلوٹیٹر موٹا ہے۔

Components of Ecosystem 1ストラー 16.1.1

چوٹی جاعوں میں ہم نے ایکوسٹم کے بنیادی اجزا پڑھے تھے۔ہم جانے ہیں کہ ایک ایکوسٹم دو بنیادی حصوں لینی بائیونک اوراے
بائیونک اجزا پر مشتل ہوتا ہے۔اے بائیونک اجزا (abiotic components) میں ایکوسٹم کے اندر موجود تمام بے جان فیکٹر ز (factors) شامل ہیں۔ا یکوسٹم کے اہم بے جان فیکٹر زر دشن ، ہوا ، پانی ،مٹی ، اور بنیادی الیمنٹس اور کمپاؤنڈ زہوتے ہیں۔ بائیونک اجزا (biotic components) ایکوسٹم کے جاندار حصر (جانداروں) پر شتل ہوتے ہیں۔ بائیونک اجزا کو پر وڈیومرز ، کنزیومرز اور ڈی

مود بيمرز (producers) عمرادا يكوستم كآ توثرانس (autotrophs) ين- بيجانداران آركينك خام موادكواستعال

کرکے پیچیدہ آرگینک کمپاؤنڈز (خوراک) تیار کرنے کی صلاحیت رکھتے ہیں۔ پروڈ پوسرز میں پودے، الی (algae) اورفولو محمی سیز كرنے والے بيكثير يا شامل ہيں۔ پروڈ يومرزكى بھى ا يكوسٹم كى بنياد ہوتے ہيں۔ خطى كے ا يكوسٹوش پودےسب اہم پروڈ يومرز ہوتے ہیں۔ آبی ایکوسٹر میں اہم پروڈ پومرز تیرتے ہوے فوٹوسٹھیل جاندار (زیادہ ترالی) یعنی فائل و hytoplankton) اور کم گرے پانیوں کے جروں والے بودے ہیں۔

اوشی دورز ایے کر پومرز بیں جو جانوروں کا كوشت ، يود _ يا يودول ك ياؤكش كمات

ين ـ اوني دورزي خالي خاش كري ـ زشری کارنی دورز کو دوسرے جانورنیس کھاتے۔

کن لیمرز (consumers) سے مراد ہیروٹرافس (heterotrophs) ہیں۔ یہ اپنی خوراک تیارنہیں کر سکتے ، اس لیے خوراک کے لیے پروڈیومرز پر انھار کرتے ہیں۔ كنزيومرزين تمام جانور ، فنجائي (fungi) ، پرونو زونز (protozoans) اورزياده تربيكيريا شامل ہیں۔ ایکوسٹم کےسب سے اہم کنزیوم زجانور ہوتے ہیں۔ انہیں مزیددوگروپس لیعن ہر کی دورز (herbivores) اور کارنی دورز (carnivores) میں تقیم کیا جاسکتا ہے۔ ہر لی دورز مثلاً مولی، برن، خرگش، گھاس کا ٹڈا (grasshopper) وغیرہ پودول کو کھاتے ہیں۔ یہ پرائمری کنزیومرز موتے ہیں۔ کارنی دورز دوسرے جانوروں کو کھاتے ہیں۔ پرائمری

انیں چوٹی کے کارٹی دورز (top carnivores)

کارنی دورز (سینٹری کنزیومز) برنی دورجانوروں کو کھاتے ہیں ۔ لومزی، مینڈک، شکاری پرندے، چھوٹی محیلیاں ادرسانپ دغیرہ پرائمری کارنی دورز ہیں _ سینڈری کارنی دورز (ٹرشری (tertiary) کنزاومرز) پرائمری کارنی دورز کو کھاتے ہیں _ بھیریا اورائو دغیرہ سيندري كارني دورزيس - رشري كارني دورز ، مثلاً شير ، چيتا وغير وسيندري كارني دورز كهاتيين-

ڈی کمیوزرزے نگلنے والی معدنیات کو پروڈ بیسرز اپنے نقرائی اووں کے طور پراستعال کرتے ہیں۔

ڈی کمپوزرز یا ریڈ ہورز (decomposers or reducers) پودوں اور جانورول كمرده مادول كے يجيده آركيك كمياؤ تذركوساده كمياؤ تذريس تو رت بيں وه پودول اور جانورول کی مردہ اور گلتی سرقی باقیات کے اندر ڈاکھیسٹو اینز ائمنر خارج کرتے

ہیں تا کہ آر کینک میٹر یل کو ڈاکیس کرلیں۔ ڈاکیشن کے بعد، ڈی کپوزرز پراؤکش کواپنے استعال کے لیے جذب کر لیتے ہیں۔ باقی کا جانے والے مادے ماحول کا حصہ بن جاتے ہیں۔ بہت سے بیکٹیر یا اور فنجائی بائیو سفیر کے بوے ڈی کمپوزرز ہیں۔

بجزيهاوروضاحت كنا: Analyzing and Interpreting

• تالاب كا يكوسنم كاندر بردوير زادر كزيورزى شاخت كرير - وبال بائونك ادراب بائونك فيكرز كدرميان موجود قاطات مى بيان كرير-



Flow of Materials and Energy in Ecosystems

16.2 ا يوسسفريس ميير ملزاورانرجي كابهاد

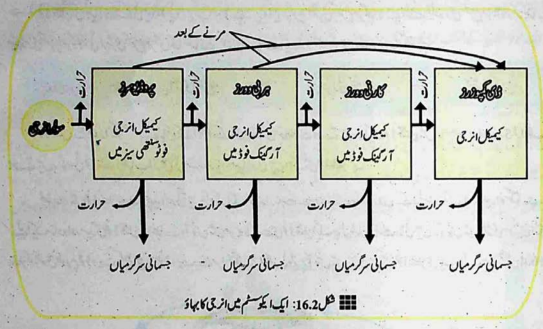
ا یکوسٹم میں میٹر ملز اور انربی ایکٹرا فک لیول (trophic level) سے اسکلےٹرا فک لیول کی طرف جاتے ہیں۔ٹرا فک لیول سے مراد فوڈ چین (food chain) میں وہ درجہ ہے جس پر ایک جاندارخوراک کھا تا ہے۔ پہلاٹرا فک لیول پروڈ یوسرز کا ہوتا ہے، دوسرا پرائمری کنزیومرز کااورای طرح باتی لیونز ہوتے ہیں۔

Flow of Energy از کی کابیاد 16.2.1

ا یکوسٹم عرفتف ٹرا فک لیوٹر کے درمیان از جی کا بہاؤ کی طرفہ ہوتا ہے۔ ایک ایکوسٹم میں از جی کے بہاؤ کامخضر جائزہ آ گے دیا گیا ہے (شکل 16.2)۔

تمام ایکوسٹمز کے لیے ازجی کا ابتدائی ذریعہ سورج ہے۔ پروڈیوسرز سور ازجی (solar energy) حاصل کرتے ہیں اور اس کو، فوٹوسٹھی سیز کے ذریعہ، کیمیکل ازجی میں تبدیل کردیتے ہیں۔ وہ اس ازجی کو اپنے نشوز میں ذخیرہ کرتے ہیں اور اپنی میٹا بولک (metabolic) سرگرمیوں کے دوران اے مکینیکل ازجی اور حرارت میں بھی تبدیل کرتے ہیں۔

جب پروڈ یوسرز کو کھایا جاتا ہے تو ان کے ٹشوز میں موجود انر جی ہر بی دورز کے پاس چلی جاتی ہے۔ ہر بی دورز اپنی میٹا بولک سرگرمیوں
کے دوران اے مکینیکل انر جی اور حرارت میں تبدیل کرتے ہیں اور باتی انر جی کو اپنے ٹشوز میں ذخیرہ کر لیتے ہیں۔ کارنی دورز ہر بی دورز کو
کھاتے ہیں تو اس انر جی کو حاصل کر لیتے ہیں۔ وہ بھی اسے اپنی جسمانی سرگرمیوں میں استعال کرتے ہیں اور باتی کو اپنے ٹشوز میں ذخیرہ
کر لیتے ہیں۔ پروڈ یوسرز اور کنزیومرز کے مرنے کے بعد، ان کے ٹشوز میں ذخیرہ شدہ انر جی کوڈی کمپوزرز استعال کرتے ہیں۔



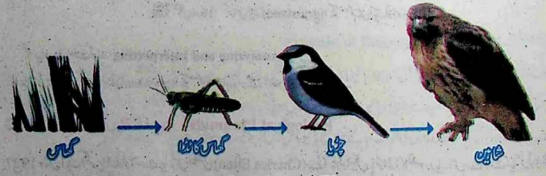
ا یکوسٹم میں ازجی کا ذخیرہ کرنا اور خرج کرنا تھر موڈ اکٹیکس (thermodynamics) کے بنیادی قانون کے مطابق ہوتا ہے۔اس قانون کے مطابق: ''ازجی کو بیدایا ختم نہیں کیا جاسکا البتہ اے ایک حالت سے دوسری حالت میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔''ا یکوسٹم میں:

- سورج سے پروڈ پوسرز کے در بعد کنز پوسرز اور ڈی کمپوزرز تک ازجی کامتقل بہاؤ (جادلہ) رہتا ہے۔
 - ہر لیول پر از جی کے تبادلہ کے دوران قابل استعال از جی میں کافی کی ہوتی ہے۔

Flow of Materials

16.2.2 مييريلز كابهاؤ

ایکٹرا فک لیول سے دوسرے تک میٹیر ملز کا بہاؤ فو ڈیٹیز (food chains) اور فو ڈوییز (food webs) کے ذریعے ہوتا ہے۔ فو ڈیٹین سے مرادا یکوسٹم کے اندر جانداروں کا ایک سلسلہ ہے، جس میں ہرجاندارائ ہے پہلے موجود جاندار کو کھا تا ہے اور اپنے سے بعدوالے کی خوراک بن جا تا ہے۔ مثال کے طور پر ایک ایکوسٹم میں موجود فو ڈیٹین اس طرح سے ہے۔



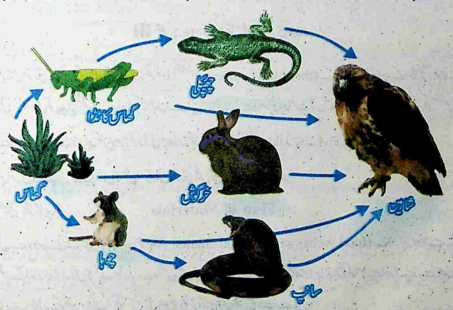
IE عل 16.3: ایکساده فود مین

فوڈ چین کی بنیاد ہمیشہ کوئی بودا (پروڈ بوسر) ہوتا ہے۔ پروڈ بوسر کو پرائمری کنز بومر کھاتا ہے، جے سکنڈری کنز بومر شکار کر لیتا ہے۔ سکنڈری کنز بومر کوکوکی ٹرشری کنز بوم بھی کھاسکتا ہے۔اس طرح سے ایک فوڈ چین کو بوں ظاہر کیا جاسکتا ہے:

پروڈیوس 🛨 پرائمری کنزیوس 🛨 کینڈری کنزیوس 🛨 وشری کنزیوس

فوڈ چین کے اندرا یکوسٹم کے بائیونگ اجزا کے مابین غذائی تعاملات ہوتے ہیں۔ایک فوڈ چین میں عام طور پر 4 سے 5 ٹرا فک لیولز ہوتے ہیں۔چھوٹی فوڈ چینز دستیاب انر جی کی مقدار زیادہ مہیا کرتی ہیں، جبکہ لمی فوڈ چینز کم۔

فطرت میں فوڈ چینز بہت پیچیدہ ہوتی ہیں کیونکہ ایک جاندار بہت ہے دوسرے جانداروں کے لیے خوراک کا ذریعہ ہوسکتا ہے۔اس لیے ایک سادہ اورسید ھی فوڈ چین کی بجائے ،آپس میں مربوط بہت کی فوڈ چینز ایک جال نماسا خت بناتی ہیں۔آپس میں جڑی ہوئیں ایک فوڈ چینز کومجموعی طور پر فوڈ ویب کہتے ہیں۔فوڈ ویب سے مراد مختلف ٹرا فک لیولز پرآپس میں جڑی ہوئیں فوڈ چینز کا ایک جال ہے (شکل 16.4)۔



الكور (grassland) الكوسم عن إيك فواويب

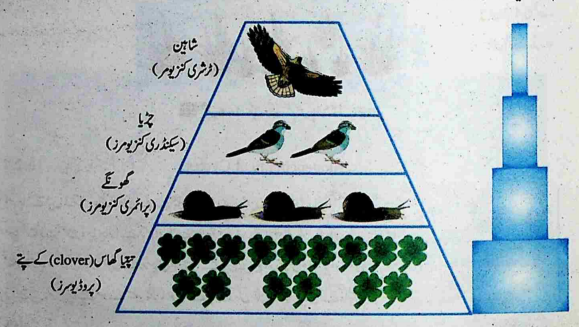
جَوبِ اوروضاحت كرنا: Analyzing and Interpreting بياوروضاحت كرنا: (grassland) معلاقاتي تالاب ياكراس لينذ (grassland) المحسم كامشابده كرك فود جنز اورفو دويز بناكش

Ecological Pyramids الكواديكل بازالد 16.2.3

1927 ومين ايك انكريزا يكولوجست جاركس ايلتن (Charles Elton) في اليكوجيكل بإئرا ثدز كالقورديا-اس في نوث كيا كرفو و جين NOT FOR SALE - PESRP کے آغاز میں موجود جانور تعداد میں زیادہ ہوتے ہیں جبکہ فوڈ چین کے اختیام پرموجود جانور تعداد میں کم ہوتے ہیں۔ ایکولوجیکل پائراٹھے۔ مراد ایک فوڈ چین کے مختلف ٹرا فک لیولز پر جانداروں کی تعداد یا بائیو ہاس (biomass) کی مقدار یا انربی کی مقدار کا اظہار ہے۔ ایکولوجیکل پائراٹمز تین طرح کے ہوتے ہیں۔ یہاں ہم ان میں سے دوکو پڑھیں گے۔

ال بازائدآ ف غرز Pyramid of Numbers

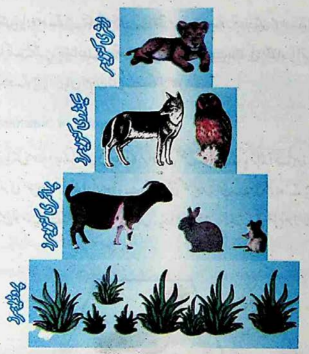
مختف ٹرا فک لیواز پر ہر یونٹ ایریا میں موجود جانداروں کی تعداد کا گراف کی شکل میں اظہار، پائزاند آف نمبرز ہے۔ عام طور پر، پردڈ یوسرز تعداد میں زیادہ ہوتے ہیں، پرائمری کنزیوسرز کی تعداد کم ہوتی ہے، سینڈری کنزیوسرز ان ہے بھی کم ہوتے ہیں اور ای طرح مزید آگے بھی۔اس طرح پروڈ یوسرز سائز میں توسب سے چھوٹے لیکن تعداد میں زیادہ ہوتے ہیں، جبکہ ٹرشری کنزیوسرز سائز میں بڑے لیکن تعداد میں کم ہوتے ہیں (شکل 16.5)۔



الم الكرائة الكرائة المرائة المرافرة ا

2. پازائدآف بایجاس Pyramid of Biomass

یر مختلف ٹرا کک لیولز پر ہر یون ایریا میں موجود بائیوماس کا گراف کی شکل میں اظہار ہے۔ ختکی کے ایک ایک میں مب سے زیادہ بائیوماس پروڈ یومرز میں ہوتی ہاور آغاز کے ارتبیک مادے کی کل مقدار بائیوماس کہلاتی ہے۔ ٹرا فک لیول سے اختیا کی ٹرا فک لیول کی طرف جاتے ہوئے بائیوماس میں مرحلہ دار کی ہوتی ہے۔ (شکل 16.6)۔



شاه من الكا يوسل من إزالة أف إنواس

Biogeochemical Cycles بائوچوكيميكل سائيكلز 16.2.4

چونکداللیمنش اوران- آرائیک کمیاؤندز کی بیر کت زندگی کی بقا کے لیے لازی ہے،اس کیےان سائیکار کو غذائی سائیکلز (nutrient cycles) بھی کی۔ دية بن-

ہم جانے ہیں کہ تمام جا عداروں کے لیے میٹر ملز کا ذریعہ زمین ہے۔ ماحول با توالیمنٹس مبياكرتا بجنہيں جاندار الي جم اور اپ مالوزم كے ليے استعال كرتے ہيں۔ يد مینیر یلز جانداروں اور ماحول کے درمیان گردش کرتے ہیں۔ بائیوجو کیمیکل سائیکٹر وہ گردشی رتے ہیں جن پر چلتے ہوئے میٹر بلز باحول سے جانداروں میں اور پر وہاں سے واپس ماحل من آتے ہیں۔

Carbon Cycle

1. كارىن مائكل

كارين سائكل ايك يرفيك سائكل بي كيونك کارین کوفضائے نکالنے کے ساتھ ساتھ ہی اس کی واليي بھي بور بي بوتي ہے۔ کاربن ایشم بہت اقسام کے بائیو مالیکولز کا بنیادی تغیری بلاک (block) ہے۔ فطرت میں کارین کریفائف (graphite) اور ڈائنڈ (diamond) میں یایا جاتا ہے۔ بیفنا میں كارىن ۋائى آكسائيدى صورت يى بھى موجود بوتا ہے۔

جانداردنیا کے لیے کاربن کا براؤر بیرفضااور یانی میں موجود کاربن ڈائی آ کسائیڈ ہے۔دلدل کا کوئلہ (peat) ،معدنی کوئلہ (coal)،

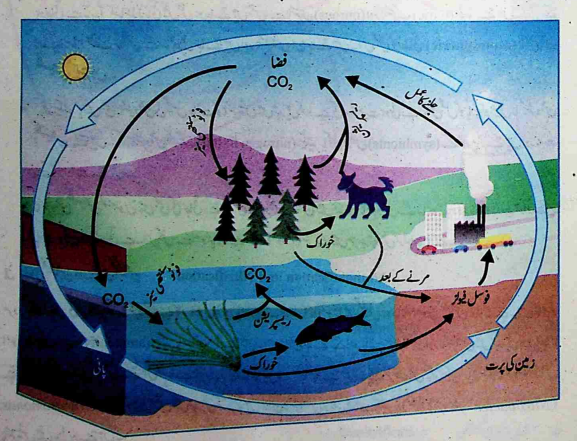
NOT FOR SALE - PESRP

نچرل کیس اور پیرولیم جیسے فوسل فیولز (fossil fuels) بھی کار بن رکھتے ہیں۔ زمین کی اوپری پرت (crust) میں موجود کار بوٹیس بھی ۔ کار بن ڈائی آ کسائیڈ بناتے ہیں۔

> فضایا پانی میں موجود کاربن کو جاندار دنیا میں لانے کا بڑاعمل فوٹوسٹھی سیز ہے۔ پروڈ یوسرزفضایا پانی سے کاربن ڈائی آ کسائیڈ لیتے ہیں اوراسے آرگینک کمپاؤنڈز میں تبدیل کردیتے ہیں۔اس طرح کاربن پروڈیوسرز کے جسم کا حصہ بن جاتی ہے۔ بیکاربن فوڈ چینز میں داخل ہوتی ہے اور ہر بی وورز ،کارنی وورز اورڈی کمپوزرز کودی جاتی ہے۔

> پروڈیوسرزاورکنزیومرزی ریسپریٹن سے کاربن ڈائی آکسائیڈ ماحول میں واپس جاتی ہے۔ ڈی کمپوزرز کے ذریعی آگئی کے کار مادوں اور مردہ اجسام کی تحلیل (ڈی کمپوزیش) سے بھی کاربن ڈائی آکسائیڈ ماحول میں خارج ہوتی ہے۔ لکڑی اور فوسل فیولز کے جلائے جانے سے بھی کاربن ڈائی آکسائیڈ کی بڑی مقدار فضامیں داخل ہوتی ہے۔

انبان کی سرگرمیوں جیسے کہ بوے پیانے پر جنگلت کی کٹائی اور نوسل فیلز کے بے جا جلانے سے کاربن سائیکل کا توازن پگز گیا ہے۔اس کے متیجہ میں فضا میں کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی مقدار بڑھرای ہے جس ہے گرین ہاؤس الفیکٹ بن رہا ہے اور گلوبل وارمنگ (global warming)



عل 16.7: كارين مائكل

2 تائزوجنائل Nitrogen Cycle

نائٹروجن بہت سے بائیو مالیولزمٹلا پروٹینز اور نیوکلیک ایسٹرز (RNA اور RNA) کا اہم جزو ہے۔فضا آزاد نائٹروجن کیس کا ایک ذخیرہ ہے۔ جاندار فضا سے اس نائٹروجن کو براہ راست نہیں لے سکتے (سوائے نائٹروجن فکسنگ بیٹیر یاکے)۔ نائٹروجن کو براہ راست نہیں لے سکتے (سوائے نائٹروجن فکسنگ بیٹیر یاکے)۔ نائٹروجن گیس کو نائٹریٹس میں تہدیل کرنا پڑتا ہے، تاکہ بودے اسے استعمال کرسکیں۔نائٹروجن سائیکل کے ٹی مراحل ہیں۔

Formation of Nitrates

a نائریش کی تیاری

يمرطدان طريقول عكمل موتاب

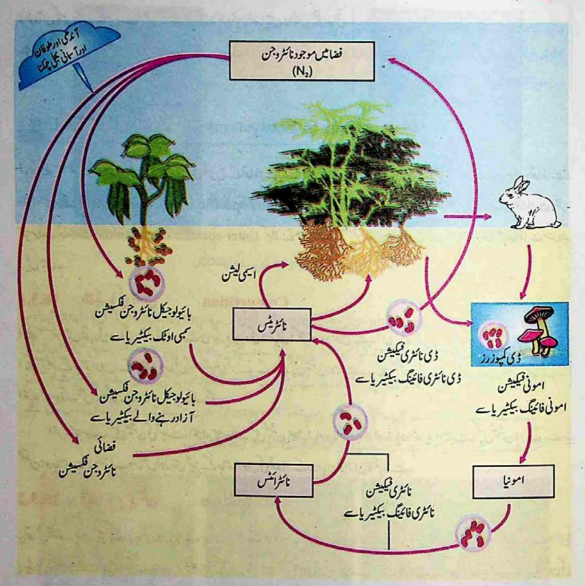
Nitrogen Fixation

1. نائروجن سيفن

نائٹروجن میس کونائٹریٹس میں تبدیل کردینا نائٹروجن فکسیشن کہلاتا ہے۔ بیٹل مندرجہ ذیل طریقوں سے ہوتا ہے۔

- آنرهی اورطوفان (thunderstrom) اورآ سانی بحل سے فضا میں نائٹروجن کی گیس حالت نائٹروجن کے آسائیڈز میں تبدیل موجاتی ہیں۔ اس کے ہوجاتی ہیں۔ اس کے موجاتی ہیں۔ اس کے بوجاتی ہیں۔ اس کے بعد بدالیڈز فاقف سالٹس کے ساتھ لی جاتے ہیں اور نائٹریٹس بن جاتے ہیں۔ اس ممل کوفضائی (atmospheric) نائٹروجن محل میں۔ اس ممل کوفضائی (atmospheric) نائٹروجن کے ہیں۔ کلسیفن کتے ہیں۔
- کچھ بیکٹیریا یس بھی تائٹروجن کی گیس حالت کونائٹریٹس میں تبدیل کردینے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ اس ممل کو بائیولوجیک نائیٹروجن فلسیدن کہتے ہیں۔ کھائٹروجن فلسنگ (symbionts) بیکٹیریا کمی افٹس (symbionts) کے طور پررہتے ہیں اور بہت سے آزاداندرہتے ہیں۔
- نائٹروجن قلسیشن صنعتوں میں بھی کی جاتی ہے۔ صنعتی نائٹروجن قلسیشن میں فضائی نائٹروجن کے ساتھ زیادہ دباؤ اور درجہ حرارت پر ہائیڈروجن ملائی جاتی ہے۔ اس عمل سے امونیا بنائے ہے۔ امونیم نائٹریٹ میں مزید تبدیل کرلیا جاتا ہے۔

2. امونی کیدن اور تاکیزی کیدن



₩ عل16.8: تأثروجن سائكل

Assimilation

b. اليمي ليشن

مندرجہ بالا اعمال کے نتیجہ میں بننے والے نائٹریٹس کو پودے جذب کر لیتے ہیں اور انہیں اپنی پروٹینز وغیرہ بنانے میں استعمال کرتے ہیں۔ جانور پودوں سے نائٹروجن والے کمپاؤنڈز لیتے ہیں۔ جانداروں کا نائٹروجن کو استعمال کرلینا اسبی لیشن کہلاتا ہے۔

c د کی نامٹری کیلیشن Denitrification

بدوہ با تیولوجیکل عمل ہے جس میں ڈی ٹائٹری فائنگ (denitrifying) بیٹیر یا ٹائٹریش اور ٹائٹرائٹس کی ریڈکش کرتے ہیں اور انٹیس NOT FOR SALE - PESRP نارال نے زیادہ ڈی نائٹری فیکیشن نے زمین کی درخیزی میں کی آئی ہے۔ اس عمل کے حرکات مٹی میں پانی کھڑار ہنا، ہوا کا گرز رشہونا اورو ہاں آرگیک مادوں کا جمع ہوجانا ہیں۔

نائٹروجن گیس میں بدل دیتے ہیں ۔اس طرح نائٹروجن فضامیں واپس چلی جاتی ہے۔

Interactions in Ecosystems

16.3 ا يكوستمزين تعاملات

تمام ا یکوسسٹمز میں جانداروں کے درمیان کی طرح کے تعاملات پائے جاتے ہیں۔ایک ہی پی شیز کے جانداروں کے درمیان تعاملات انٹر۔
انٹرا۔ سیسیفک تعاملات (intra-specific interactions) کہتے ہیں ، جبکہ مختلف ہی شیز کے جانداروں کے درمیان تعاملات انٹر۔
سیسیفک تعاملات (inter-specific interactions) کہلاتے ہیں۔ا یکوسٹٹمز میں جانداروں کے درمیان چندا ہم تعاملات مندرجہ
زیل ہیں۔

Competition

16.3.1 مقابله یا کمی نیش

ا یکوسٹوزیں قدرتی وسائل مثلاً غذا، رہنے کی جگہ وغیرہ کی دستیا لی اکثر محدود ہوتی ہے۔ اس لیے پودوں میں بھی جگہ، ردثن، پانی اور ایکوسٹم کے جانداروں کے مابین وسائل کواستعال کرنے کے لیے کمی ٹیشن ہوتا ہے۔ یہ کمی ٹیشن معدنیات کے لیے کمی ٹیشن پایاجاتا ہے۔ اسلیسینفک بھی ہوسکتا ہے اورانٹر۔ سیسیفک بھی۔ انٹرا۔ سیسیفک بھی۔

انٹر-سیسیفک کمی ٹیشن کی نسبت، انٹرا-سیسیفک کمی ٹیشن ہمیشہ زیادہ طاقت والا اور زیادہ شدید ہوتا ہے۔ کمی ٹیشن ہونے سے سید ممکن ہوجا تا ہے کدرستیاب وسائل اور پسی شیز کے جانداروں کی تعداد کے درمیان توازن قائم رہے۔

16.3.2 كاريا بيليش 16.3.2

بی تعامل مختلف پی شیز کے دوجانوروں یا ایک بودے اور ایک جانور کے درمیان پایا جاتا ہے۔ پریڈیش میں ایک جاندار (شکار کرنے والا یا پریڈیٹر: predator) دوسرے جاندار (شکار ہونے والا یا پرے: prey) پرحملہ کرتا ہے، اے مارویتا ہے اور پھر کھا جاتا ہے۔ پریڈیشن کی چندمثالیں مندرجہ ذیل ہیں۔

تمام کارنی دورجانور پریڈیٹر ہوتے ہیں (شکل 16.9)۔مثال کے طور پر،مینڈک چھر کا شکار کرتا ہے اور ٹومڑی ٹرگوش کا شکار کرتا ہے۔ چندمثالیں الی بھی ہیں جن میں ایک پریڈیٹر کی دوسرے پریڈیٹر کا شکار بن جاتا ہے اور پھر دوسر ابھی تیسرے پریڈیٹر کا شکار بن جاتا ہے۔ مثلاً مینڈک (پریڈیٹر 1) کوسانپ (پریڈیٹر 2) شکار کرتا ہے۔ اور پھرسانپ کوعقاب (پریڈیٹر 3) شکار کرلیتا ہے۔



الع فكل 16.9: يريد يزوادران كريك چدمثالين

• پر پر پر بان : sundew من ڈیو sundew وینس فلائی ٹریپ: Venus flytrap) بھی کارنی وور ہیں اور پر پر پائٹ : opitcher plant وینس فلائی ٹریپ: Venus flytrap) بھی کارنی وور ہیں اور پر پر پر پر پر پر کے طور پر رہتے ہیں (شکل 16.10) ۔ جن علاقوں ہیں یہ پودے رہتے ہیں، وہاں معد نیات اور دوسرے غذائی مادوں کی کی ہوتی ہے۔ اپنی نائٹر وجن کی ضروریات کو پورا کرنے کے لیے یہ پودے حشرات کا شکار کرتے ہیں۔ ان کے پاس حشرات کو کشش کرنے کے طریقے موجود ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر، یہ پیٹھائیکٹر (nectar) خارج کرتے ہیں جو خوراک کی تلاش میں فکلے حشرات کے لیے پر کشش ہوتا ہے۔ ان کے ہے بھی شکار کو بھانے والی مناسبت رکھتے ہیں۔



على16.10: يليم إدى

پریڈیشن سے مددیلتی ہے کہ پرے کی پاپولیشن کنٹرول میں رہے اور اس طرح ایکولوجیکل تو ازن قائم رہے۔ انسان اس طرح کے تعامل کا فائدہ اٹھاتے ہوئے خودرو گھاس پھوس (weeds) اور بیاری پھیلانے والے حشرات (pests) کا بائیولوجیکل کنٹرول کرتا ہے۔مثال کے طور پر کمی علاقہ میں بیاری پھیلانے والے حشرات کو کنٹرول کرنے کے لیے وہاں ان کے پریڈیٹرزچھوڑ دیئے جاتے ہیں۔

Symbiosis كبى اوس 16.3.3

یو خلف پی شیز کے ارکان کے درمیان ایک رشتہ ہے جس میں وہ کم یا لمبے عرصہ کے لیے اکٹھے زندگی گز ارتے ہیں۔ یمبی اوسس تین طرح کا ہوتا ہے۔

a. عراسات ازم Parasitism

یہ میں اوس (مختلف پی شیز کے جانداروں کے درمیان) کی ایک فتم ہے جس میں چھوٹا فریق اسٹ تو بیراسائٹ کے بغیرزندہ روسکتا (پیراسائٹ) بڑے فریق (میزبان یعنی ہوسٹ: host) کے جسم سے خوراک اور تحفظ حاصل کرتا ہے گربیراسائٹ ہوسٹ کے بغیر نیس ہاور بدلے میں اسے نقصان پہنچا تا ہے۔

عارضی پیراسائٹرم میں، پیراسائٹ اپنا زیادہ تر لائف سائکل آزادانہ گزارتا ہے۔اس کے لائف سائکل کا صرف ایک حصد ہی پیراسائٹرم میں، پیراسائٹرم میں ہپیراسائٹ کے طور پر گزرتا ہے۔ جونک، بستر کے کھٹل، چھر وغیرہ انسان کے عام عارضی پیراسائٹس ہیں۔مستقل پیراسائٹرم میں، پیراسائٹس اپنا تمام لائف سائکل پیراسائٹس کے طور پر ہی گزارتے ہیں۔ بیاری پیدا کرنے والے کئی بیکٹیریا اور تمام وائر سرمستقل پیراسائٹ ہوتے ہیں۔

پیراسائٹس کی کلائیکیشن ایکٹوپیراسائٹس (ectoparasites) اور اینڈ و پیراسائٹس (endoparasites) میں بھی کی جاتی ہے۔ ایکٹوپیراسائٹس اپنے ہوسٹ کے جسم سے باہر (سطح پر) رہتے ہیں اور وہاں سے خوراک حاصل کرتے ہیں۔ چھر، جو تک اور جوکیں ایکٹوپیراسائٹس کی مثالیں ہیں۔





الله على 16.11:1 يكوي اسائش

اینڈوپیراسائٹس اپنے ہوسٹ کے جسم کے اندر رہتے ہیں اور وہال سے خوراک اور تحفظ حاصل کرتے ہیں۔ بیکٹیریا، وائرسز، شپ ورم،اسکیرس(Ascaris)، اینٹ امیبا(Entamoeba)، پلازموڈیم(Plasmodium)وغیرہ اینڈوپیراسائٹس ہیں۔



علا فكل 16.12: چدايندُويراسائش المانية على 16.12: چدايندُويراسائش

کھ بودے (مثل کسکوٹا: Cuscuta) دوسرے بودوں پر پیراسائٹ کے طور پر ہے ہیں۔ پیراسائٹ بودا ہے ہوسٹ کے جم کے اندر خاص طرح کی جڑیں (ہاسٹوریا: haustoria) گاڑ دیتا ہے اور ہوسٹ کے ویسکو کر شوزے اپنی ضرورت کے غذائی مادے پوستا ہے (شکل 16.13)۔



فكل 16.13: ايك بيراسائك بودااوراس كيموست درخت كاتا

b. موجارم Mutualism

اس طرح کیممی اوسس میں دونوں فریق (مختلف ہی شیز کے) فائدہ اٹھاتے ہیں اور کسی کوبھی نقصان نہیں پہنچتا۔مثال کے طور پر:

- دیمک کٹڑی کھاتے ہیں گراہے ڈائجیسے نہیں کر سکتے۔ دیمک کی انٹھائن میں ایک پروٹو زون (protozoan) رہتا ہے جو وہال کٹڑی کے سیلولوز کو ڈائجیسٹ کرنے کے لیے سیلولیز (cellulase) اینزائم خارج کرتا ہے۔ دیمک بدلے میں پروٹو زون کوخوراک اور تحفظ فراہم کرتا ہے (شکل 16.14)۔
- تائم وجن فکسر (nitrogen fixer) بیکٹیریارائی زویم (Rhizobium) پھلی دار پودوں مثلاً مٹراور چنے کی جڑوں کی گانھوں لیتن رُوٹ نوڈ پولز (root nodules) میں رہتے ہیں (شکل 16.15)۔ بیکٹیریا پودے سے خوراک اور تحفظ حاصل کرتے ہیں اور بدلے میں وہ پودے کے لیے گیس حالت کی نائم وجن کو نائم میش میں فکس کرتے ہیں، جس کی پودے کونشو و نما کے لیے ضرورت ہوتی



الله شكل 16.15: رُوث نودُ يولز مِن بيكثيريا



الله على16.14: ويمك اوراس كى كث يش موجود يروثوزون

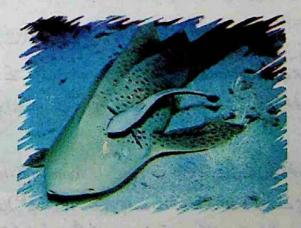
c. كوس يلزم Commensalism

يم اوس كى ووقتم ہے جس ميں ايك فريق كوفائده موتاہے جبكه دوسرے كونہ فائدہ موتاہے نہ نقصان مثال كے طور بر:

150

- این فائش (epiphytes) ایے چھوٹے پودے ہیں جودوسرے بڑے پودول کے او پرصرف جگہ کی خاطرا گتے ہیں (شکل 16.16 a-)- يد پودے پانى اورمعد نيات فضا سے خود ہى جذب كرتے ہيں اورائى خوراك بھى خود تيار كرتے ہيں ـ بزے پودول كوكى طرح ہے بھی اس رشتہ کا نہ فائدہ ہوتا ہے نہ نقصان ۔
- مچیلوں کی ایک فتم ، سکوش (sucker fish)، ایے سکر کی مدد سے شارک کی سطح سے چے جاتی ہے (شکل اللہ 16.16)۔اس طرح شارک چٹی ہوئی سکوش کوخوراک کی دستیابی والے علاقوں میں جانے کے لیے ایک آسان ٹرانسپورٹ مہیا کرتی ہے۔





a :16.16 اورفت كے تخرا كا مواا كي اي فائك كلب (orchid) كالودا b- شارك كى ماتھ چنى ايك سكوش



يك طرح كالمجى اوس ع؟

ہنی گائیڈ (honeyguide) پرندہ شہد کے پھتوں میں موجود لاروااور موم (wax) کھا تا ہے۔ یہ چھتوں کی تلاش میں اڑتا رہتا ہے لیکن اس میں چھتے کو کھولنے کی طاقت نہیں ہوتی۔ بجو (badger) بڑے سائز کے مملز ہیں جوشہد کھاتے ہیں۔ جب ہنی گائیڈ پرندہ چھتے تلاش کرنے لکتا ہے، تو بجو اس کا پیچھا کرتا ہے۔ جب پرندے کو چھتے مل جاتا ہے تو وہ بجو کو بلاتا ہے۔ بعض اوقات پرندے کورک کرآ ہتہ چلنے والے بجو کا انظار کرٹا پڑتا ہے۔ وہاں پہنچ کر بجو چھتے کھولنا ہے اور دونوں لل کراپی اپنی خوراک کھاتے ہیں۔ انسان بھی شہد کی کھیوں کی کا لونیاں تلاش کرنے کے لیے ان پرندوں کو استعمال کرتا رہا ہے۔

Ecosystem Balance and Human Impacts

16.4 ا يكوسسمزين توازن اورانساني اثرات

جانداروں کے آپس میں اور جانداروں اوران کے ماحول کے اے بائیونگ اجزا کے درمیان تعاملات سے مضبوط اور متوازن ایکو سٹمز بنتے ہیں۔ بائیوجیو کیمیکل سائیکلز بھی قدرتی وسائل کی ری سائیکلنگ (recycling) کرتے ہیں تاکہ وہ ختم نہ ہوں اوراس طرح ایکو سٹمز میں توازن قائم رکھتے ہیں۔ انسان ماحول کو تبدیل کرنے کی کوشش کرتا ہے (مثلاً درخت کا ٹنا) ، تاکہ اپنی ضروریات پوری کرلے۔ اس سے ایکو سٹمز کے اندرقائم نازک توازن میں خلل پڑا ہے۔ ایکو سٹمز کے توازن پرانسان کے چندا ٹرات آگے بیان کے گئے ہیں۔

1. گلونل وارمنگ Global Warming

1990ء میں اقوام متحدہ نے موی حالات میں تبدیلی پرایک انتظام (Intergovernmental Panel انتظام منتقل منایل میں مناول کے دوران زمین کی مناول کے دوران زمین کی کا درجہ حرادت فی عشرہ 2 ذکری منٹی کریڈیز ھائے۔

فضا میں گرین ہاؤس (greenhouse) گیسوں (مثلاً کارین ڈائی آ کسائیڈ، میتھین ،اوزون وغیرہ) کااضافہ زمین کے درجہ حرارت میں اضافہ کرتا ہے۔ بیگیسیں زمین کے کرہ فضائی کے سب سے نچلے حصہ میں ہی رہتی ہیں اور سورج کی شعاعوں کو واپس خلامیں ریفلیک نہیں ہونے دیتیں۔اس کے نتیجہ میں حرارت زمین کی فضامیں ہی رہتی ہے اور اس کا درجہ حرارت بڑھاتی ہے۔اسے گلوبل وارمنگ کہتے ہیں۔

گلوبل وارمنگ کی وجہ سے قطبین کی برف پوش چوٹیاں (polar ice-caps) اور گلیشیئر ز (glaciers) کی صلنے کی رفتار، برف کی نئی تہیں بننے سے زیادہ ہوتی ہے۔ اس کے علاوہ ، سمندری پانی بھی پھیل رہا ہے جس کی وجہ سے سطح سمندراو پٹی ہورہی

ہے۔ گلیشیئر زکے تبطنے سے دریاؤں کا پانی کناروں پر سے نکل آتا ہادرسلاب آتے ہیں۔

الديپ(Maldives) كابقا:

سائنسدانوں کوخوف ہے کہ سطح سمندر میں ہرسال 0.9 سنٹی میٹر کا اضافہ ورہا ہے۔ اس اضافہ کا سب سے خطرناک اثر ساحلی ممالک پر ہوتا ہے۔ مالدیپ کے زیادہ تر جزیروں کی او نچائی سطح سمندر سے امیٹر سے بھی کم ہے۔ یہ اندازہ ہے کہ 100 سالوں کے دوران، مالدیپ رہنے کے قابل نہیں ہوگا اور شہر یوں کو وہاں سے زیروئی ہے دی کردیا جائے گا۔



Greenhouse Effect

کرین ہاؤی النظمان کے مرادوہ مظہر ہے جس میں چندگیسیں (جنہیں گرین ہاؤی گیسیں کہتے ہیں) فضا میں حرارت کوروک لیتی ہیں۔ بیگیسیں گرین ہاؤی گیسیں کہتے ہیں) فضا میں حرارت کوروک لیتی ہیں۔ بیگیسیں گرین ہاؤی میں گئے میز شیشے کی طرح کام کرتی ہیں، جواندرونی حرارت کو باہر نظانے ہیں دیتا۔ جب سورج کی روشی زمین کی سطح تک پنجی ہے، تو اس کی زیادہ تر تو انائی جن ان کی جانب ریفلیک زیادہ تر تو انائی جن ان کی جانب ریفلیک کردیتی ہے۔ گرین ہاؤی گیسیں انفرار پھر شعاعوں کوروک کرواپس زمین کی طرف بھیج دیتی ہیں۔ کاربن ڈائی آ کسائیڈ ، میشھین اور نائٹری آ کسائیڈ ایم گرین ہاؤی گیسیں ہیں۔ 1800ء ہے۔ لے کراب تک فضا میں کاربن ڈائی آ کسائیڈ کی مقدار میں 800 اضافہ ہوا ہے، میشھین کی مقدار دوگئی ہے بھی

زیادہ ہو چکی ہاورنائٹری آسائیڈ کی مقدار میں تقریباً 8 اضافہ ہوا ہے۔

2. تيزالي بارش Acid Rain

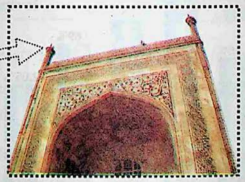
جب بارش آلودہ ہوائیں سے گزرتی ہے تو وہاں اس کا سامناسلفر اور نائٹر وجن کے آسائیڈ زجیے کیمیکڑ سے ہوتا ہے۔ یہ کیمیکڑ سورج کی روشی کی موجودگ میں پانی کے بخارات کے ساتھ تعال کرتے ہیں اور سلفیورک ایسٹر (sulphuric acid) اور نائٹرک ایسٹر (بائٹرک ایسٹر acid) ہناتے ہیں۔ زیادہ درجہ حرارت کم ہونا شروع ہوتا ہے، یہ شراب مائع میں تین اور زمین کی طرف آتی ہوئی بارش میں بی رہتے ہیں۔ جیسے جیسے درجہ حرارت کم ہونا شروع ہوتا ہے، یہ تیزاب مائع میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔اس طرح سے بارش تیزائی ہوجاتی ہے جس کی تیزاب مائع میں تبدیل ہوجاتے ہیں اور زمین کی طرف آتی ہوئی بارش میا برف میں اس جاتے ہیں۔اس طرح سے بارش تیزائی ہوجاتی جس کی تیزابیت لیعنی سے چندمندرجہ ذیل ہیں۔

- تیزانی بارش سے دریاؤں اور جھیلوں وغیرہ کے پانی میں موجود غذائی مادے تباہ ہوجاتے ہیں۔اس سے پانیوں کی pH بھی کم ہوجاتی ہے۔ ہے اور زیادہ تر آئی جانوراس کم pH پر زندہ نہیں رہ سکتے۔
- تیزانی بارش مٹی میں موجود غذائی مادوں کو بہا کر لے جاتی ہے، درختوں کی چھالوں اوران کے پنوں کو تباہ کرتی ہے اور رُوٹ ہیئر ذکو نقصان پنچاتی ہے۔ پے کے پکمنٹس (کلوروفل) بھی خراب ہوجاتے ہیں۔

NOT FOR SALE - PESRP

- الیی دھاتی سطحیں جن پر تیزالی بارش برسی ہو، آسانی سے زنگ آلود ہوجاتی ہیں۔ کپڑے، کاغذاور چڑے کی مصنوعات اپنی مادی مضبوطی کھودیتی ہیں اور آسانی سے ٹوٹ جاتی ہیں۔
- تیزانی بارش پڑنے سے عمارتی سامان جیسے کہ چونے کا پھر، سنگ مرمر، ڈولومائٹ (dolomite) ، گارا (mortar) اورسلیٹ
 (slate) کمزور ہوجاتے ہیں، کیونکہ ان میں حل پزیر کمپاؤٹڈز بن جاتے ہیں۔اس لیے تیزانی بارش تاریخی عمارتوں کے لیے خطرناک ہوتی ہے۔ تیزانی بارشوں کی وجہ سے مشہورتا ہے کل کی عمارت کی جگہوں سے گھل چکی ہے (شکل 16.17)۔





العلام في المركان تاجي اوراس كاخراب موجكادروازه

Deforestation

3. جنگلات كى كائى (ۋى فورىشىشن)



الله عل 16.18: مؤكيس ينانے كے ليے جنگلات كافے جاتے ہيں

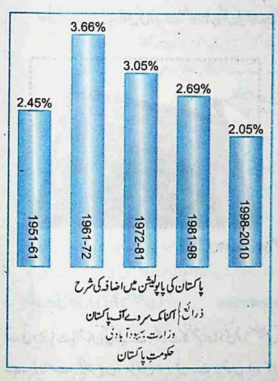
قدرتی وجوہات یاانسان کی وجہ سے جنگلات کاختم ہوناؤی فوریسٹیشن کہلاتا ہے۔ زراعت، فیکٹریوں، سڑکوں، ریل کے رستوں اور کان کی (mining) کی خاطر جنگلات کے بڑے حصصاف کیے جاچکے ہیں۔ لکڑی (لمبر: lumber) لینے کے لیے انسان ورخت کا قمآ ہے۔ کئی ہوئی لکڑی کو مختلف سامان بنانے یا حرارت پیدا کرتے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ جن جنگلی جانوروں کو انسان شکار کرتا ہے ان میں سے کئی بیاری پھیلانے والے حشرات کے پریڈیٹرز ہوتے ہیں۔ اس طرح بیرحشرات کے پریڈیٹرز ہوتے ہیں۔ اس طرح بیرحشرات ورختوں کے ساکھرا کی بیاری کے سے کھا کر اور بیاریاں پھیلا کر جنگلات کو جاہ کرتے ہیں۔

جنگلات کی کٹائی کے اثرات سلاب، خشک سالی، زمین کے تودے کرنا (landslides) ، زمینی کٹاؤ (soil erosion) ، موسمول میں حرارت بڑھ جانا، اور کئی ہی شیز کے مساکن کی تباہی ہیں۔

Over-population

4 كرة ت آبادى (ادور الوليش)

تقريباً 250 سال يهلي جب منعتى انقلاب كا آغاز مواقعا، دنياكى آبادى 600 ملين تقى - لگناتها كه يه بهت برى آبادى ب، مكراب دنياكى آبادی اس سے تقریباً 10 گنازیادہ یعنی بلین ہے، اور 2025ء تک بڑھ کر 8 بلین ہوجائے گی۔ یاپیشن میں اس اضافہ کی وجوہات صحت کی بہتر ہولیات ہونااورشرح اموات کا کم ہونا ہیں۔



Year	Population	Year	Population		
1981	85,096,000	1999	134,790,000		
1984	92,284,301	2002	144,902,409		
1987	99,953,232	2005	155,772,000		
1990	107,975,060	2008	166,111,487		
1993	116,444;165	2009	169,708,303		
1996	125,409,851	2010	173,510,000		
1998	132,352,000	2015	189,000,000		
پاکستان کی پاولیشن ذرائع: درلذ بینک					

32.5

Urbanization

5 شرول كا يجلنا (اربانازيش)

28.3 25 22.5 17.8 195 ما کستان کی شهری آبادی ذرائع: ورلد بينك

اربانا زیش کامطلب شرول کابردهنائے۔ بہتر روز گار تعلیم مواقع اور بہتر معیارزندگی کی تلاش میں دیہات سے لوگ شہروں میں آتے ہں۔شہوں میں تیز اضافہ ہوجانے سے حکومتوں کے لیے بنمادی سبوليات مثلاً تعليم ، صحت ، تحفظ ، ياني ، بجلي وغيره مهيا كرنا بهي مشكل ہوجاتا ہے۔شہرول میں آنے والے زیادہ تر لوگوں کواچھی ملازمتیں نہیں ملتیں اور وہ شہروں میں موجود غریب طبقہ کا حصہ بن جاتے

ہیں۔ سکول، ہیتال وغیرہ زیادہ پر جوم ہوجاتے ہیں۔ شہروں میں کچی آباد بول (slums) کا اضافہ ہوتا ہے اور وہاں رہنے والے لوگوں میں يهار بول كاخطره زياده بوتا ہے۔ اربانا تزیش ایک عالمی مسئلہ ہے۔اے روکانہیں جاسكتا ،البتداس كابہترا نظام كيا جاسكتا ہے۔ يا كستان ميں اربانائزيشن كاموجوده ليول 32% ہاور، عالمي معيار كےمطابق، بيزياد فهيں ہے۔

منصوبہ بندی سے کی جانے والی اربانائزیش سے کئی مسائل حل ہوسکتے ہیں۔شہروں کے گردموٹی سبز پٹیاں لیعنی گرین بیلٹس (green belts) ہونی چاہمیں جو آلودگی کو کنٹرول کرسکیں۔ زمینی منصوبوں اور حلقہ بندیوں (zoning) کے ذریعہ شہروں میں کھلی جگہیں مخصوص کردین چاہمیں۔شہروں کو پھیلنے سے بھی روکنا چاہیے۔ اربانائزیشن کے بندوبست کے لیے انفرادی کی بجائے عوالی سواریوں کا استعال بھی موثر ثابت ہوتا ہے۔

Pollution: Consequences and Control

16.5 آلودگ: نتائج اور كثرول

وہ مادے جو دراصل آلودگی پیدا کرتے ہیں، آلودکار (pollutants) کہلاتے ہیں۔ یہ آلودکار صنعتوں سے لکنے والے فضلہ جات (effluents) ، گھریلو بے کار مادے ہوتے ہیں۔ آلودکار دوطرح مادے ، اورطبی ناکارہ مادے ہوتے ہیں۔ آلودکار دوطرح کے ہیں لیعنی قابل تحلیل (biodegradable) اور نامی تحلیل (ibiodegradable)۔

بہتر زندگی کے لیے انسانی معاشرہ ٹیکنالوجی اور انڈسٹری پر زیادہ سے زیادہ انحصار کرنے لگا ہے۔ ٹیکنالوجی اور انڈسٹری انسان کی زندگی کوآسان اور آرام دہ تو بنارہ ہیں، لیکن ماحول میں آلودگی کی بڑی وجہ بھی بن رہے ہیں۔ آلودگی سے مرادہ ہوا، پانی اور زمین کی طبعی، کیمیائی اور حیاتیاتی خصوصیات میں رونما ہونے والی کوئی بھی الیک نالیند یدہ تبدیلی، جو جانداروں اور قدرتی وسائل پر برااٹر ڈال سکے۔

1. مواكي آلودكي Air Pollution

ہوائی آلودگی موجودہ دورکا ایک اہم ماحولیاتی مسئلہ ہے۔اس سے مرادنقصان دہ مادے (صنعتوں اور آٹو موبائل سے نکلنے والی گیسیں اور ذراتی مادے) داخل ہوجانے سے ہوا کی ترکیب (composition) میں تبدیلی ہے۔ ہوائی آلودگی کے تمام ذرائع کا تعلق انسانی مرگرمیوں سے ہے۔ کوئلہ جلنے سے بہت زیادہ دھواں اور گرد پیدا ہوتے ہیں جبکہ پیٹرولیم کے جلنے سے سلفرڈائی آ کسائیڈ بنتی ہے۔ان کے علاوہ، ہوائی آلودکاروں میں کاربن مونو آ کسائیڈ، کاربن ڈائی اکسائیڈ، نائیٹرو بن آ کسائیڈ ز، ہائیڈروکار بنز، ذراتی مادے اور وھاتوں کے تاریحی شامل ہیں۔ وفتاف صنعتیں ہوا میں اس طرح سے آلودگی پیدا کرتی ہیں۔

کھاد بنانے والی صنعتوں ہے سلفراور نائٹر وجن کے آ کسائیڈ ز، ہائیڈروکار بز اورفلورین نگلتے ہیں۔ حرارت زا (thermal) صنعتوں میں کوئلہ جلایا جاتا ہے اوران سے اڑنے والی را کھ، جم جانے والی کا لک (soot) اور سلفرڈ ائی آ کسائیڈ نگلتے ہیں۔
کپڑے کی صنعتوں سے روئی کے گردوغبار، نائٹر وجن آ کسائیڈ ز، کلورین، دھواں اور سلفرڈ ائی آ کسائیڈ نگلتے ہیں۔ سلفرڈ ائی آ کسائیڈ نگلتے ہیں۔ سٹیل کی صنعتوں سے کاربن موثو آ کسائیڈ نگلتے ہیں۔ سٹیل کی صنعتوں سے کاربن موثو آ کسائیڈ ، کاربن ڈ ائی

ناپندیده، ناخوشگواراور بدعره آوازول کوشور کیتے ہیں۔شور کوبھی آلودگ کی ایک شم خیال کیا جاتا ہے۔شور کی آلودگ کے فوری اثرات میں بدعرگی اور اشتعال شامل ہیں اور طویل المیعاد اثرات میں حس ساعت کا ختم ہوجانا، افسردگی اور بائیر فینش شامل ہیں۔

آ كسائيد ،سلفرد الى آكسائيد ، فينول (phenol) ، فلورين ،سائيانائد (cyanide) اورد راتى مادے وغيره تكلتے جي-

ہوائی آلودگی کے اثرات **Effects of Air Pollution**

ہم پڑھ چکے ہیں کہ ہوائی آلودگی کا آیک نتیج گلوبل وارمنگ ہے۔ ہوائی آلودگی کے دوسر ارات بيال-

اندازوں کے مطابق، اضافہ میں موجودہ شرح کے ساتھ، ا گلے 100 سالوں میں اوسط عالمی درجہ حرارت 3 سے 8 وْكُرى مَنْ كُريْدِين ه جائے گا۔

Smog Formation

سموگ بنتا

جب ہائیڈروکار بنز اور نائٹروجن آ کسائیڈز جیسے ہوائی آلودکارسورج کی روشی کی موجودگی میں آپس میں ملتے ہیں توسموگ بنتی ہے۔ یے خلف كيسول كاايك مجموعة بوتى بي خصوصاً سرديول مين،اس سايك زردى مائل جمورى دهند بيدا بوتى باورد يكف كى حدودكم بوجاتى بين-چونکہ سموگ میں آلود کارگیسیں ہوتی ہیں،اس لیےاس سے کی ریسپر یٹری امراض اور الرجیز (allergies) بھی ہوتی ہیں۔

تيزالي بارش

سلفرؤائي آكسائيد اورنائروجن آكسائيد زجيعي موائى آلودكارفضايس موجود يانى سے تعامل كرتے ميں اور تيزالى بارش بيداكرتے ميں۔

Ozone Depletion ופנפטלי



آسر يليا اور نيوزي لينذ جيه ممالك مين الثرا واليك شعاعوں کے نقصان دواثرات دیکھے جاسکتے ہیں، جہان جلد کے کینسری شرح دنیا کے دوسرے علاقوں سے زیادہ ہے۔

فضا کی بالائی پرت یعنی سٹریٹوسفیر (stratosphere) میں اوزون (O₃) کی ایک تہم موجود ہے، جوسورج کی ریڈی ایشنر میں موجود الٹرا وائیلٹ (ultraviolet) شعاعوں کو جذب کرلیتی ہے۔ تاہم ،چند ہوائی آلودکار مثلاً کلوروفلوروکار بنز (chlorofluorocarbons: CFCs) اوزون کے مالیواز کو تو رویتے ہیں۔ نتیدیں اور ون کی تہہ بھی ٹوٹ جاتی ہے اور اس میں سوراخ بن جاتے ہیں۔اس سوراخول سے الٹراوامكيك شعاعيس كرركرزين تك يہنيتى بيں۔ان شعاعول سے درجد حرارت بھی برحتاہے اورجلدی کیشر بھی ہوتے ہیں۔

موائی آلودگی کوئٹرول کرنا Control of Air Pollution

ہوائی آلودگی کے پراٹر کنٹرول کے لیے،اس کے برےاثرات کے بارے میں لوگوں میں آگی پیدا کرنا بہت اہم ہے۔ہوائی آلودگی کوان طريقول سے كنٹرول كياجاسكتا ہے۔

Afforestation はいっぱっと

اس سے مراد غیر جنگلی علاقوں میں درخت لگا کر سے جنگل بنانا ہے۔ جنگلات ہوائی آلودگی کو كنرول كرنے كا ايك عقیق ذريعہ ہوتے ہيں، کونکہ بودے ہوائی آ لود کارول وفلٹر کر کے جذب کر سکتے ہیں۔ Modification in Industrial Effluents

صنعتوں سے تکلنے والے ناکارہ مادوں میں تبدیلی کرنا

صنعتوں سے نکلنے والے ہوائی آلود کارول کوفلٹرز اوردوسرے آلات سے گزار نا چاہے تا کہ بے کارگیسوں کے باہر خارج ہونے سے پہلے ان میں سے ذراتی مادے نکل جا کیں صنعتوں کے دھواں پیدا کرنے والے حصوں میں لبی چنیاں (chimneys) ہونی چاہیں ، جوآلود کار گیسوں کو بہت او پر لے جاکر وسیح علاقہ پر پھیلا دیتی ہیں۔ صنعتوں کوسورج کی شعاعوں سے حرارت پیدا کرنے والے آلات یا با تیوگیس (biogas) پیدا کرنے کے لیے بھی سرمایہ کاری کرنی چاہیے۔

اعول دوست ایدهن Environment Friendly Fuels

آٹوموبائلز میں سیسہ ہے پاک (lead-free) ایندھن استعال کرنا چاہیے۔ای طرح، کوئلہ پر چلنے والی صنعتوں میں سلفر کے بغیر ایندھن استعال کرنا جاہے، تاکہ سلفرڈائی آ کسائیڈ کی وجہ ہونے والی آلودگی کم ہوجائے۔

Water Pollution رية الودكي 2.

اس سے مراد نقصان دہ مادوں کے اضافہ کی وجہ سے پانی کی ترکیب میں تبدیلی ہے۔ آبی آلودگی لوگوں کی صحت پر شدید اثرات ڈالتی ہے۔ پانی کے بڑے آلودگاروں میں سے ایک تالیوں کا گذا پانی (sewage) ہے۔ اس کے اندر آرگینک مادے اور انسانوں اور جانوروں کے بے کے فضلہ جات ہوتے ہیں۔ آرگینک مادوں کی وجہ سے ایک مائیکرو آرگز مزکی نشو ونما ہوتی ہے جو بیاریاں پھیلاتے ہیں۔ صنعتوں کے بے کار مادوں (تیز اب، الکمی ، رنگ اور دوسر کے بھیکڑ) کو پانی کے نزد کی ذخیروں میں چھوڑ دیا جاتا ہے۔ ان بے کار مادوں سے پانی کی H کار مادوں (تیز اب، الکمی ، رنگ اور دوسر کے بھیکڑز) کو پانی کے نزد کی ذخیروں میں چھوڑ دیا جاتا ہے۔ ان بے کار مادوں سے پانی کی ابر چھوڑ تی ہیں۔ اس سے ذخیروں کا پانی بھی گرم ہوجاتا ہے اور آبی زندگی کوختم کر دیتا ہے۔ بارش کے پانی خوالا بہت زیادہ گرم پانی بھی باہر چھوڑ تی ہیں۔ اس سے ذخیروں کا پانی بھی گرم ہوجاتا ہے اور آبی نیش کی کوختم کر دیتا ہے۔ بارش کے پانی کے بہاؤ سے اور رزیز بین پانی میں داخل ہوجاتے ہیں۔ یہ کار خالوں سے تی اور زیز بین پانی میں داخل ہوجاتے ہیں۔ یہ کار خالوں سے تی رستا ہے اور پانی میں جاتا ہے۔ یہ تیل کے کی کی کی ہے میں اور نو جی بیل واقع پیٹر والی مصاف کرنے کے کار خالوں سے تیل رستا ہے اور پانی میں چلا جاتا ہے۔ یہ تیل کے میکٹرز (tankers) اور ماضل ہے کچھوٹا صلے پر واقع پیٹر والی مصاف کرنے کے کار خالوں سے تیل رستا ہے اور پانی میں چلا جاتا ہے۔ یہ تیل کی کی کی وجہ سے مرنے لگتے ہیں۔ پانی کی سے کہونی کی کی وجہ سے مرنے لگتے ہیں۔

کھے بھاری دھا تیں مثلاً سیسہ، آرسینک (arsenic) اور کیڈمیم (cadmium) بھی پانی کوآلودہ کرتی ہیں۔اس طرح کی دھا تیں منعتی اور شہری علاقوں سے خارج ہونے والے پانیوں میں ہوتی ہیں۔اگر ایسی دھاتوں سے آلودہ پانی پودوں کی دیا جائے تو بید دھاتیں ان پودوں پراگئے والی سبز یوں میں داخل ہوجاتی ہیں۔اس طرح کی آلودہ سبزیاں انسانی صحت کے لیے نقصان دہ ہوتی ہیں۔ بھاری دھا تیں نشوونما اور ڈیویلپمنٹ کوآستہ کرتی ہیں، اور کینمراور زوں سٹم کی خرابی کا سبب بنتی ہیں۔مرکری اور سیسہ جوڑوں کی بیاریوں مثلاً ریوماٹا کڈ

آرتهرائش اورگردون، سركوليشرى سفم اورزوس سفم كى بياريون كى وجه بنت بين-

قسور شہر ش 200 سے زیادہ ٹیز یز (tanneries) کام کرری ہیں۔ ٹیزی ایی صنعت کا نام ہے جہاں خام جلد سے چڑا بنایا جا تا ہے۔ اس صنعت

سے روز اند 9000 کیو بک میٹر بے کارپائی قریبی ذخیروں میں خارج ہوتا ہے۔ اس پائی میں بھاری وجا تیں بھوتی ہیں اور یہ پائی زیرز مین پائی کا حصد

بن جا تا ہے۔ 2003ء میں ، ایک سروے سے معلوم ہوا کہ یہاں کے دو تہائی کینوں اور ٹیزی میں کام کرنے والے 72% ملازموں میں کینمر، گردوں

کا افکیکشنز یا بصارت سے محروی کی بیاریاں ہیں۔ ٹیسٹ کے گئے تو معلوم ہوا کہ پینے والے پائی میں سیسہ مرکزی اور کرومیم موجود وقتا۔

کا افکیکشنز یا بصارت سے محروی کی بیاریاں ہیں۔ ٹیسٹ کے گئے تو معلوم ہوا کہ پینے والے پائی میں سیسہ مرکزی اور کرومیم موجود وقتا۔

کومت پاکستان اور یونا کیٹر نیشنز ڈیوپلپسٹ پروگرام (UNDP) نے قصور فیزی پولیوٹن پراجیک (Kasur Tannery Pollution)

کومیت پاکستان اور مونا کیٹر نیشنز ڈیوپلپسٹ نے خارج ہونے والے پائی کی ٹریشنٹ کے لیے مشینری نصب کردی ہواوٹوں فضلہ جات کو ٹھکا نے لگانے

کومیت بیادی ہیں۔

آبی آلودگی کا ازات Effects of Water Pollution

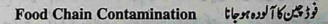
آني آلودگي كاجم اثرات مندرجه ذيل ين-

Eutrophication

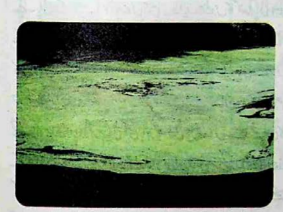
يوثرافيكيش

پانی کے اندران-آرگینگ غذائی مادوں (نائریٹس اور فاسفیٹس)
کااضافہ ہوجانا پوٹر آئیکیشن کہلاتا ہے۔ گندے پانی اور کھادوں میں
اس طرح کے ان-آرگینگ مادے بہت زیادہ ہوتے ہیں۔ جب
گندا پانی اور کھادی پانی کے ذخیروں تک پہنچتے ہیں، تو ان میں
موجود غذائی مادوں کی وجہ ہے وہاں بہت زیادہ الجی التی ہے یعنی
الجی کے بلومز (algal blooms) بنتے ہیں (شکل 16.19)۔
الجی کی زیادہ نشوونما ہے ڈی کمپوزرز کی تعداد بھی بڑھ جاتی ہے۔ یہ
ڈی کمپوزرز پانی میں موجود آکسیجن استعال کرتے ہیں اورائے خم

كردية بين _ الجي كے بلومز پانى كى مخل طحول تك روشنى كى رسائى بھى كم كردية بير_



نا قابل تحلیل (non-biodegradable) آبی آلودکار پانی میں لیے عرصہ تک رہ سکتے ہیں۔ یہ آلودکار پانی سے چھوٹے جانداروں میں داخل ہوتے ہیں۔ان آبی جانداروں کو مجھلیاں کھاتی ہیں اور پھر مجھلیوں کوزینی جانور کھاتے ہیں جن میں انسان بھی شامل ہیں۔



الله عل 16.19: ايك جميل من يورانيكيشن

Epidemics

وبائى بياريال

پانی میں موجود آرگینک آلود کار جراثیوں کی نشوونما آسان بنادیتے ہیں۔ایے آلودہ پانی سے دبائی بیاریاں پیدا ہوتی ہیں مثلاً ہینے یا کالرا (cholera) اور معدہ آنتوں کی سوزش یا گیسٹر واینٹرائٹس (gastro-enteritis) وغیرہ۔

آبی آلودگی کوکنٹرول کرنا Control of Water Pollution

لوگوں کو آبی آلودگی کے خطرناک نتائج کی آگاہی دینا ضروری ہے۔ پانی کے ذخیروں میں گِندا پانی خارج کرنے سے پہلے اسے سیون ٹریٹنٹ (sewage treatment) کے طریقوں سے صاف کرلینا چاہیے۔ پانی کے ذخیروں میں چھوڑے جانے سے قبل منعتی ہے کار مادوں کی بھی ٹریٹنٹ کرنی چاہیے۔

3. زین آلودگی Land Pollution

زین (مٹی) ایک اہم قدرتی وسلہ ہے کیونکہ ہی پروڈ ایوسرز کی نشو ونما کی بنیاد بنتی ہے۔ حالیہ وقتوں میں زمین بھی آلودگی کا شکار ہوئی ہے۔
زراعت میں استعال ہونے والے پیسٹی سائیڈز کے اندرا لیے کیمیکڑ ہوتے ہیں جو لیے عرصہ تک مٹی میں ہی رہتے ہیں۔ تیز الی بارش مجمی مٹی

DH تبدیل کردیت ہے، جس سے یہ کاشت کاری کے لیے موزوں نہیں رہتی۔ ٹھکانے لگانے کا مناسب نظام نہ ہونے کی وجہ سے، گھریلو
اور شہرکا دوسراکوڑا کرکٹ مٹی میں بھر اپڑار ہتا ہے۔ پولی تھیں جیے میٹیر یلزمٹی میں سے پانی کے گزرنے کوروک دیتے ہیں اور اس طرح مٹی
کی پانی تھر ہرانے کی صلاحیت کم کردیتے ہیں۔



16.20 على 16.20: كيابم زين آلودگاكوكترول كركة ين؟

بريادروناحت: Analyzing and Interpreting

• علاقائی احولیاتی سائل کے متعلق اعدادو شار (ڈیٹا) کی وضاحت کریں (جو سرویز: surveys ہے حاصل کیے گئے ہوں)۔

 آلود کاروں کی خصوصیات اوران کے اثرات متعین کرنے کے لیے آیک سادہ چیتن کا پان بنا کیں اوراس رعل کریں۔

بہت ک صنعتیں نقصان دہ کیمیکڑ بناتی ہیں جنہیں ٹریٹنٹ کے بغیر معکانے لگا دیا جاتا ہے۔ نیوکلیئر بے کار مادوں کونا مناسب طریقوں سے محکانے لگانے کی وجہ سے ریڈیوا کیٹو (radioactive) مادے لیے عرصہ تک مٹی میں پڑے رہتے ہیں۔ دیہات اور شہروں کے کچھ حصوں میں کھی لیٹرینز (latrines) بھی زمینی آلودگی کا باعث ہیں۔

NOT FOR SALE - PESRP

Control of Land Pollution

زيني آلود كي كوكنفرول كرنا

بے کار مادوں ، بشمول نیوکلیئر بے کار مادے ، کوشھ کانے لگانے کا مناسب اور محفوظ انتظام ہونا چاہیے۔ نا قابل تحلیل میٹیر بلزمثلاً پلاسٹک ، گلاس ، دھاتیں وغیرہ کو دوبارہ کار آید بنانا (ری-سائیکل کرنا) اور بازیاب کرلینا چاہیے۔ان- آرگینک پیسٹی سائیڈز کی جگہ آرگینک پیسٹی سائیڈز استعمال میں لانے چاہییں۔

Conservation of Nature

16.6 فطرت كاتحفظ

فطرت کے تحفظ سے مرادقدرتی وسائل (natural resources) کا تحفظ یا بچاؤ ہے۔ جو چیز بھی ہم استعال کرتے ہیں یا صَرف کرتے ہیں مثلاً خوراک اور پیٹرول وغیرہ ، وہ قدرتی وسائل ہے ہی حاصل کی گئی ہوتی ہے۔ قابل تجدید (renewable) قدرتی وسائل مثلاً ہوا،
آسانی سے دوبارہ حاصل ہوجاتے ہیں لیکن نا قابل تجدید (non-renewable) وسائل (مثلاً معد نیات اور فوسل فیولز) ایک مرتبہ ختم ہوجانے کے بعد دوبارہ حاصل نہیں ہوتے ہمیں نا قابل تجدید وسائل کا تحفظ کرنا ہے کیونکدان کے ذخائر محدود ہیں اور انسان اپنی روز مرہ کی ضروریات کے لیے ان پر بہت زیادہ مخصر بھی ہے۔ قابل تجدید وسائل کو بھی انصاف کے ساتھ استعال کرنا چا ہے۔ اسپنا احول میں وسائل کا مخفظ پہندانہ (Reduce) استعال (sustainable) اور دوبارہ کا رآ کہ بنانا (Recycle)۔

The R1: Reduce

R1: كم استعال

ہمیں چاہے کہ قدرتی وسائل کو کم سے کم استعال کریں اور انہیں ضائع نہ کریں۔اس اصول کوروز مرہ زندگی میں کئی جگہوں پر استعال کیا جاسکتا ہے۔ہمیں پانی ، بکل اور ایندھن وغیرہ نہیں ضائع کرنا چاہیے۔ہمیں چاہیے کہ جب پانی استعال نہ ہور ہا ہوتو نلکے کو بندر کھیں۔ نہانے کے لیے شاقد (shower) کی بجائے بالٹی کا پانی استعال کرنا چاہیے۔ہمیں چاہیے کہ کمرہ میں نہ ہوں تو وہاں لائٹس اور پچھے وغیرہ بند ہوں۔ہمیں پیکٹر انسپورٹ (جیسے کہیں) استعال کرنی چاہیے اور تھوڑے فاصلوں پر جانے کے لیے موڑگاڑیوں کا ایندھن استعال کرنے کی بجائے پیل چل کر جانا چاہے۔ہمیں خوراک کوضائع نہیں کرنا چاہیے اور فالتو کھانا غریوں کودے دینا چاہیے۔

R2: بار باراستعال R2: Reuse

ہمیں چڑی بارباراستعال کرنی جاہمیں ہمیں میٹر ملز مثلاً شیشہ کے برتن، پلاسٹک بیگز، کاغذ، کیڑا وغیرہ چینکئے نہیں جاہمیں ۔ انہیں چینکئے کی بجائے گھریس ہی دوبارہ استعال کرنا جا ہے۔اس سے شوس بے کاراشیا ہے ہونے والی آلودگی میں بھی کی آتی ہے۔

The R3: Recycle

R3: נפןנס צנו גילו

ایک نی (tonne) کافذ کو دو باره کارا مد بنانے ع-17 درفند بچاسل جاسکت ہیں۔

ہم ایک اور 'R' یعنی Reforest (دو ارو دیگل انگانا) کا مجی اشافہ کر سکتے ہیں۔ برسات کے موسم میں درفت لگائے جانے جامیلی۔ بید مارے باحل کو عربی ششد اسا بداراور مرسز بناتے ہیں۔ کی میٹیر بلزایے ہوتے ہیں جنہیں ہم دوبارہ کارآ مد بناسکتے ہیں، مثلاً بلاسٹک،شیشہ، کاغذ۔ اس طرح ناکارہ ہوجانے والی اشیاء کے حجم میں کی آتی ہے اور قدرتی وسائل کے تحفظ میں بھی مددلتی ہے۔

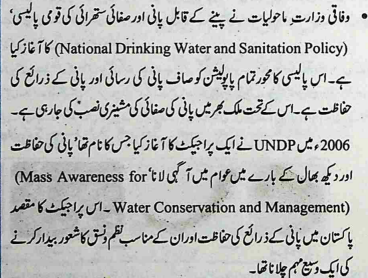
Plans for the

فطرت ك تحفظ كے ليمنصوب (بلانز)

Conservation of Nature

گریڈ IX میں ہم نے وائلڈ لائف (جو کہ ایک اہم قدرتی وسیلہ ہے) کے تحفظ کے لیے پاکستان کے پراجیکٹس اور منصوبوں کے بارے میں پڑھا تھا۔ دوسرے دسائل کے تحفظ کے لیے ہماری حکومت کے پراجیکٹس اور منصوبے یہ ہیں۔

• 1992 میں پاکتان نے تو می حکمت عملی برائے تحفظ (National Conservation Strategy) تفکیل دی اوراس پر ممل در آمد کا آغاز ہوا۔ اس حکمت عملی میں تو انائی کا تحفظ اوران کے استعال میں بہتری لانا ہیں۔ اس حکمت عملی میں تو انائی کے ذرائع میں بہتری اوران کے تحفظ کی تدابیر بھی شامل ہیں۔





پہلے محسوں ہوتا تھا کہ صاف پائی، ہوا، ایدوشن، زرگ زین اور جنگات کائی ہیں۔ گر اب سے ناکائی ہوتے جارہ ہیں۔ اگر ہم نے انہیں ای طرح ختم گرنا جاری رکھا تو ہم اپنے اور اپنی آگلی نسلوں کے لیے طالات کی الی خرائی پیدا کردہ ہوں گے، خصے بتایاتیں جاسکتا۔

• ایک ادارہ "SCOPE (Society for Conservation and Protection of Environment)" گورشنگ کے ساتھ مل کر پاکتان کے قدرتی وسائل کے تحفظ کے لیے لوگوں میں آگئی پیدا کرنے اور تحقیق کرنے کا کام کرتا ہے۔

ادارہ World Wide Fund for Nature تھا گراب اے World Wildlife Fund ادارہ WWF)

كتے بيں) فطرت كے تحفظ كے بہت سے پراجيكش بركام كررہا ہے۔

جرساوروشادت: Analyzing and Interpreting انترنیف سے اعدادو شار ماصل کریں اور پاکستان میں جانوروں کی ایٹر خبرڈاورقم یشنڈ ہی شیزے نام کسیں۔

WWF- پاکتان کے چنداہم پروگرام یہ ہیں (جو حکومت پاکتان کے ساتھ اشتراک سے چلائے جارہے ہیں)۔

- الو برأ بيشتل پارك كآس پاس علاقول مين ذيلي وائرشيدُ (sub-watershed) يعنى پن ميندُ هانظم وُنق بهتر بنانااور ماحولياتي آگي بيدا كرنا ضلع شعر ،سنده مين جر وفا (Jatropha) اورمينگر ووز (Mangroves) كورخت لگانا
 - پاکستان کے ہرضلع میں جنگلات کے پھیلاؤ کی جانچ
- "Saving Wetlands Sky High Programme" (پاکستان کے او نچے علاقوں میں موجود ویٹ لینڈز (wetlands) لین جما برول کی حفاظت اور انظام کے لیے)
- "Indus Basin Water Security Project" (دریائے سندھ کے ایکوسٹم کی بقاء اور قریبی علاقوں کے فائدہ کے لیے پانی کے ضروری بہاؤ کی تفاظت کے لیے)
 - "Regional Climate Risk Reduction in Himalayas" (ماليد كي موكى حالات تعظرات كوم كرن كي لي)

Basic Information about Dengue Fever وينكى فيورك بارے ميں بنيادى معلومات .

ذینگی فیورایک وائزل افلیکشن ہے جوایک چھرالیریز اسچینائی (Aedes aegypti) ہے پھیلتا ہے۔ ٹراپیکل اور سبٹراپیکل علاقوں ، بشمول پاکستان ، میں یہ بعت کا ایک اہم مسئلہ من چکا ہے۔ ڈینگی وائزس کی چاراقسام ہیں۔ ایک وائزس ہے ہونے والے افلیکشن سے محصد مند ہوکرانسان میں تمام زندگی کے لیے اس وائزس کے خلاف مدافعت آ جاتی ہے، لیکن اس سے دوسرے تین وائزسز کے خلاف کوئی مدافعت نہیں ملتی۔ ورلڈ ہیکتھ آرگنا کؤیشن کے مطابق دنیا مجر میں سالانہ 50 ملین افلیکشنو ہوتے ہیں۔ اب دنیا میں 2.5 ملین لوگوں کوؤینگی کا خطرہ ہے۔

جب مادہ ایڈ ہر چھرایک متاثر وانسان کوکا شاہے تو بیاس ہے ڈینگی کا وائرس حاصل کرتا ہے۔ جب متاثر ہ چھر کسی دوسر ہے انسان کوکا شاہے تو وائر سزاس کے خون میں چلے جاتے ہیں اور وائٹ بلڈ سکز پر تعلیکرتے ہیں۔ وائٹ بلڈ سکز میں وائر سزر میروڈ کشن کرتے ہیں اور انہیں بتاہ کرتے ہیں۔ جیچیدہ کسیز میں ، وائر سزجگراور بون میرو (bone marrow) کو بھی متاثر کرتے ہیں۔ اس وجہ ہے تعداد میں بلڈ پلیٹ کس تیار ہوتے ہیں اور مزیض میں بلیڈ تگ (bleeding) ، وتی ہے۔ ڈینگی کی دوسری علامات بہت زیادہ بخار، شدید مردرد، آ تھوں کے چھے درد، مسلز اور جوڑول میں درداور جلد پرنشانات بن جانا ہیں۔



یعن اوقات و یکی فیورہونے ہے ویکی ہیمور یک (hemorrhagie) فیور یعنی شاک سنڈروم (shock syndrome) بین DSG بھی اوقات ویکی فیورہونے ہے ویکنی ہیمور یک (hemorrhagie) بین (shock syndrome) بین اللہ ہے۔ موجدہ وقت ہے، بلڈ پلیٹ لٹس کی تعداد کم ہوجاتی ہے اورخون کا پیاز مدر منے لگتا ہے۔ DSS بیس بلڈ پر فیٹر خطر ناک حد تک گر جا تا ہے۔ ویکن فیور کی کوئی ویکسین یا علاج فیمیں ہے۔ موجودہ وقتوں میں ویکنی وائرس کی نتی رو کئے کا ایک ہی طریقہ ہے لیعنی ایڈیز فیمروں کے پھیلا و کورو کانا۔ عمو ما ایڈیز ان چیموں پر بر یڈیگ (breeding) کرتا ہے: پائی ذخیرہ کرنے والے برتن، ضائع کے بیتی ایشنا کے برتن، استعمال شدہ نائز اوردوسری اشیاج ن میں بارش کا پائی جھیوں پر بریڈیگ (breeding) کرتا ہے: پائی ذخیرہ کرنے والے برتن، ضائع کے بہتر عادات اپنا کرہم ان چیمروں کو کنٹرول کر سکتے ہیں۔ چھمروں کو مارنے کے لیے حشرات گش چیمرکا و زیادہ موکر فابت نہیں مارٹ کی کے ہیں۔ پھیمروں کو مارنے کے لیے حشرات گش چیمرکا و زیادہ موکر فابت نہیں مارٹ کی کھیمروں کے مسائن تک فیمر کی گئی کہتا ہے۔

(3) AF.

The relationship to the



Multiple Choice

1. درج ذیل میں سے ایکوسٹم کا اے بائیونک جزوکون ساہ؟

(ب) برلىدورز

(١) پروڙيورز

(د) آسیجن

(ج) کارنی دورز

2. جب ہم پیاز کھاتے ہیں تو ہمار اثرا فک لیول کون ساموتا ہے؟

(ب) سيندرى كنزيوم

(۱) پرائری کزیوم

(د) پروزيم

(ج) ڈی کمپوزر

3. درست مناسبت والے جوڑے کی شناخت کریں:

(١) بارش - ايكوستم كابا تيونك جزو

(ب) كلوبل دارمنگ - فوسل فيوتركا بنا

(ج) قابل تجديد قدرتي وسيله - موا

(د) مکن - سیندری کنزیوم

4. ایک فوڈ چین ہے: درفت میں تعلی کالاردا(کیٹریلر) میں چڑیا(رائن) میں شاہین میں جنگلی کیا (coyote)۔

اس میں کون سیکنڈری کنز پومر ہے؟

以(一)。

(۱) تعلى كالاروا

(ر) جنگی تا

(5) \$10

5. ايكوسٹوش __ كابهاد كيطرف بوتا ب،جكر _ دوباره كارآ مدين جاتا اجاتے ہيں۔

(ب) تواناكى معدنيات

(١) معدنيات بتواناكي

(ز) گلوكوز، ياني .

(ج) آئيجن، توانائي

6. ایک فوز چین ہے: گماس م خرگوں م لومزی م رچھ م مرومز۔ اس میں کتے ڈی کیوزرموجودیں؟ (1) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 4

ا يكوستم من موجود جائدار جو يودول اور جانورول كفنله جات كودوباره كارآ مد بنات بن

(ب) كزيورز

(۱) پروژیمرز

(competitors) کی میشن کے حریف

(ج) ڈی کمپوزرز

ا يكوسنم كے يرو ديسرز نائٹروجن كى كون ك شكل كواين اندر لے جاتے ہيں؟

(ب) امونا

(۱) تائزوجن کیس

(و) نائریس

(ج) نائزائش

Short Questions

N مخترسوالات

1. ایکولوجیکل آرگنائزیش کے علق درے کون سے ہیں؟

ا یکسٹم اوراس کے اجزاء کی تعریف کریں۔

ا یکوسٹے میں توانائی کا بہاؤ کس طرح مادوں کے بہاؤ سے مختلف ہوتا ہے؟

A فرد چين اورفو دويب كي تعريف كري -

قدرتی دسائل کے تحفظ کے والہ ے 3R کے نظریہ سے کیام اد ہے؟

Understanding the Concepts

بارافة في اليواس اور يارًا في في فرد يكيام ادب؟ وضاحت كري-

كارى مانكل يرايك نوث تريري-2

المروحي سائكل ك علف مراحل كون عير؟

ي ييشن، يريديش اوريمي اوسس يرنوث كليس-4

وضاحت كرين كدانساني مركرميول في قدرتي توازن كوتباه كرفي يس كيا كردارادا كياب

ہوائی اورآئی آلودگی کی وجوہات اوران کے اثر ات پرنوٹ السیس-

N اصطلاحات عدواتفيت

ا الله و تيزالى بارش و امونى كييش و فضائى نائزوجن و بائيوجيو كيميكل سائيل و بائيولوجيكل نائزوجن فكسيفن و كسيفن

٠٠ كارنى دور • كومن يلزم

• بائينك • كاربن مائكل

• دىنائرىقىكىش ، ا كولوجىكل يازاله ، ماحول

• ڈی کمپوزر . • ڈی فریشیشن

• يوثرافيكيي • فوزجين • فوزويب • كلويل دارمنگ • انز-سيسفك تعاملات • انزاسيسفك تعاملات

ميوچلوم • قدرتي وسائل • نائري فيكيفن • نائروجن سائكل • نائروجن فسيفن • نامالي تجديد وسائل

• ادور پارلیشن • اوزون • پیراسائدازم • فائید پاکلشن • آلودکار • آلودگی

پيديش • پروديس • پارالدآف بايواس • پارالدآف نبرز • قابل تجديدوسائل • مجي اوس

Activities

UNS, N

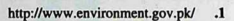
1. ایک تالاب کادوره کریں اوروہاں موجود با تیونک اوراے با تیونک عوال کا مواز ندایک ایکواریم (aquarium) ے کریں۔

Science, Technology and Society کاالوی اورسومائی

- 1. بیان کریں کہ آپ کاشہریا گاؤں کس طرح سائیا یوسٹم ہے۔اس ایکسٹم میں اپ کردارکومیان کریں۔
 - 2. انسانی معاشره پر کمی نیشن (محدودوسائل اور کشت آبادی کی وجدے) کے مکداثرات بیان کریں۔
- 3. انٹرنیٹ یا تحقیق تفنیفات میں موجود 1990ء سے 2015 و تک پاکتان کی آبادی میں اضافہ کے متعلق اعداد و تاراستعال کر کے اس اضافہ اور میں اسافہ اور کی تاریخ کریں۔ مارے معاشرہ یراس کے مکنداثر ات کی تشریح کریں۔
 - 4. الى كيوفيني من ماحلياتي مسائل ك شاخت كريران سائل كا وجوبات كيابي اوران كومل كرنے كے ليد كياكرنا جا ہے؟
 - 5. قدرتی ماحول کے تحفظ کی خاطر کمیوشٹی میں کی جانے والی کوششوں میں بعر پورحصہ لیں۔
 - 6. سكول من ماحول مع متعلق كمي عنوان برايك بوسر ياتسوري مقابله منعقد كرير-

On-line Learning

النائن الم

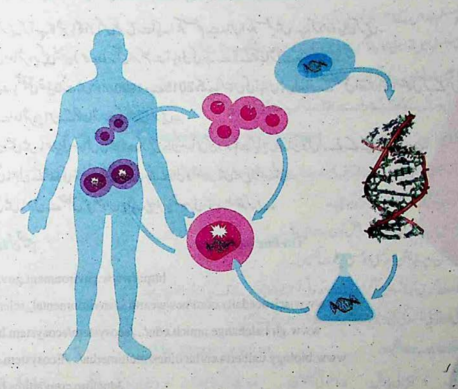


- www.sciencedaily.com/news/earth.../environmental_science/ .2
- www.globalchange.umich.edu/.../ecosystem/ecosystem.html .3
- www.biology.ualberta.ca/facilities/multimedia/.../Ecosystem.swf .4
 - 3dnature.com/anims.html .5



سیکشن6

بائيولو. في كااطلاق



باب17: بائيوشينالوري (12 يريلز)

باب18: فارماكولوري (10 يريدز)

باب17

بائيوشكينالوجي

BIOTECHNOLOGY

اہم عنوانات

17.1 Introduction of Biotechnology

17.1 بائيونيكنالوجي كانعارف

17.2 Fermentation

17.2 فرمنتيش

17.3 Genetic Engineering

17.3 جينيك انجينر تك

17.4 Single Cell Protein

17.4 سنگل يل برونين

でろりにで	ما جم سائنسي اصطلاحا	با ــ 17 مين شاط
	0 1 0	

فرمينز آلد جس مين تخيير كاعمل (Fermenter) بروئ كارلاياجات نیکنالوجی (Technology) کلچرمیڈیم (Technology) کلچرمیڈیم (Culture medium) کے لیے استعمال ہونے

انسان اس وقت سے بائیوئیکنالوبی استعمال کررہا ہے جب سے اس نے کھیتی باڑی کرنا دریافت کیا۔ بیاستعمال یجوں کو کاشت کرنے سے لے کر پودوں میں نشو ونما کو کنٹرول کرنے اور پیداواری فصل حاصل کرنے تک پھیلا تھا۔ جانوروں کی نسل کشی (ہریڈنگ با میوئیکنالوبی کی ہی ایک تئم ہے۔ پودوں کی کراس پولی نیشن اور جانوروں کی کراس ہریڈنگ بائیوئیکنالوبی کے بڑے طریقتہ کا رہے۔ یہ مہارتیں (techniques) پیداوار کا معیار بہتر کرنے اور مخصوص ضروریات پوراکرنے کے لیے استعمال میں لائی جاتی تھیں۔

اس باب میں ہم بائیوئیکنالوجی میں استعمال کیے جانے والے طریقوں کا بنیادی علم حاصل کریں گے۔

Introduction of Biotechnology

17.1 بائيوشينالوجي كاتعارف

انسان فے شراب ، سرکہ ، پنیر، ودی و فیره ، منافے کے لیے بائیکرو آرگنز مز کا استعمال 4000 قبل کی بین می شروع کردیا تفاسان بین ہے کچھا عمال تو اس طرح سے برگھز کا حصد بن چکے بین کہ ہم انہیں با ٹیوٹیکنا لو جی کہنے ہے نجی چکھاتے ہیں۔ بائیونیکنالوجی سے مراد کارآ مد پراڈکٹس کی تیاری یا خدمات (معاونت) حاصل کرنے کے لیے جانداروں کو مختلف اعمال میں استعال کرنا ہے۔اگر چہ بائیونیکنالوجی کی اصطلاح نئ ہے، گریقیلیم بہت پرانی ہے۔فرمنیشن (fermentation) اوراس جیسے دوسرے اعمال ، جن کی بنیاد جانداروں کی قدرتی صلاحیتوں پر ہوتی ہے، کو عام طور پر قدیم بائیونیکنالوجی خیال کیا جاتا ہے۔

حینیک انجینئرگ کو جدید بائوئینالوری مانا جاتا ہے۔ اس سے مراد حینیک میٹیر یل (DNA) کو مصنوی طریقہ سے تیار کرنا، اسے تبدیل کرنا، نکال دینا، داخل کردینااوراس کی مرمت کردینا ہے۔ جانداروں کی خصوصیات تبدیل کرنے کے لیے ایسا کیا جاتا ہے۔ جینیک انجینئر نگ کا کام 1944ء میں شروع ہوا جب بیٹابت کیا گیا کہ کیا جاتا ہے۔ جینیک انجینئر نگ کا کام 1944ء میں شروع ہوا جب بیٹابت کیا گیا کہ علاور اثنی معلومات رکھتا ہے۔ سائندانوں نے DNA تیار کرنے والے اینزائمنر علیحہ ہے اور پھر DNA کوسل سے باہر بھی تیار کیا۔ 1970ء کے عشرہ میں وہ جانداروں کے DNA کوکا نے اور جوڑ دینے کے قابل ہوگئے تھے۔ 1978ء میں سائندانوں نے انسولین کا جین بیکٹیریا میں داخل کر کے انسانی انسولین تیار کی۔ انسان سائندانوں نے انسولین کا جین بیکٹیریا میں داخل کر کے انسانی انسولین تیار کیا گیا۔ 1990ء میں انسانی سیل میں موجود تمام جیز کا نقشہ تیار کرنے کے لیے ہیومن جینوم کا انسانی سیل میں موجود تمام جیز کا نقشہ تیار کرنے کے لیے ہیومن جینوم کا راجیکٹ (Human Genome Project) شروع کیا گیا۔ انسان کے جینوم کا مکمل نقشہ 2002ء میں شائع کیا گیا۔



1997ء میں سکاٹ لینڈ میں ایک ایمر بواد جسٹ
آیان ولمٹ (lan Wilmut) نے ایک بالغ
بھیڑ کے جسمانی سل سے ایک اور بھیڑ (ڈولی:

Dolly) تیارک۔

Scope and Importance of Biotechnology با تيوشيكنالو جي كاسكوپ اورا بميت 17.1.1

حالیہ برسوں میں بائیونیکنالوجی ایک الگ سائنس کے طور پرتر تی کر رہی ہے۔اس نے ایگر کیلچر، میڈیسن ، مائیکر و بائیولوجی اور آرگینک کیسٹری جیسے مختلف شعبوں سے تعلق رکھنے والے وانشوروں کی توجہ حاصل کی ہے۔ بائیوئیکنالوجی کا سکوپ اتنا وسیع ہے کہ اس کی صدود پہچا ننا مشکل ہے۔مندرجہ ذیل ایسے چند شعبے ہیں جہاں بائیوئیکنالوجی کا اطلاق ہوتا ہے۔

ميذين (طب) كشيم من با توثيكنالوري Biotechnology in the field of Medicine

میڈین کے شعبے میں، با تیونیکنالوجٹس نے بیکشریا ہے انسولین اورانٹر فیرون (interferon: اینٹی وائرل پروٹینز) تیارکیس اورانہیں فروخت کے لیے مارکیٹ میں متعارف کروایا۔ ویکسیز اورا بنٹی باڈیز کی بڑی تعداد، انسانی گروتھ ہارمون اوردوسری ادویات بھی تیار کروائی مروفت کے لیے مارکیٹ میں متعارف کروایا۔ ویکسیز اورا بنٹی باڈیز کی بڑی تعداد، انسانی گروتھ ہارمون اوردوسری ادویات بھی تیار کروائی ہیں۔ جین تحرافی وصفعتوں میں بھی استعال ہونے والے بہت سے اینز اکمنز تیار کروائے جارہے ہیں۔ جین تحرافی (forensic medicine) میں بھی therapy) میں بھی بائیوٹیکنالوجی بہت فائدہ مند ثابت ہوئی ہے۔ DNA کے مطالعہ سے مجرموں کی شناخت میں مدوماتی ہے۔

Biotechnology in the field of

خوراک اورزراعت کے شعبے میں بائیونکانالوجی

Food and Agriculture

مائیکروآ رگز مزکواستعال کر کے خمیر شدہ خوراک (مثلاً اچار، وہی وغیرہ)، شعیرہ خوراک (malted food) مثلاً پاؤڈردودھ، جو کہ بخوہ گذم کے آٹے اور سالم دودھ کا کمیچر ہے)، مختلف وٹا منزاور ڈیری کی مصنوعات تیار کی جاتی ہیں۔ مشروب سازی کی صنعت ہیں شراب اور پیئر (beer) تیار کی جاتی ہیں۔ می انقلاب آیا ہے۔ ٹرانسجیک (transgenic) تیار کی جاتی ہیں انقلاب آیا ہے۔ ٹرانسجیک (transgenic) ایسے جاندار جن کے جینیک سیٹ اپ میں تبدیلی گئی ہو) پودے تیار کیے جارہے ہیں جن میں پندیدہ خصوصیات موجود ہوں مثلاً زیادہ ایسے جاندار جن کے جینیک سیٹ اپ میں تبدیلی گئی ہو) پودے تیار کیے جارہے ہیں جن میں پندیدہ خصوصیات موجود ہوں مثلاً زیادہ پیداوار اور بیاریوں، حشرات اور جڑی بوٹیوں کو تلف کرنے والی ادویات کے خلاف مدافعت ٹرانسجینک بکریاں، مرغمیاں اور گائے بنائی گئی ہیں تاکہ خوراک، دودھ وغیرہ زیادہ مقدار میں حاصل ہوں۔ بہت سے جانور مثلاً چوہے، بکریاں، گائے وغیرہ اس لیے بھی ٹرانسجینک بنائے ہیں کہان کے خون، دودھ وغیرہ زیادہ مقدار میں حاصل کی جائیں۔

Biotechnology and Environment

بائيوشيكنالوجي اورماحول

ری کمی فیف DNA ٹیکنالوئی سے تیار کیے جانے والے نقصان وہ جانداروں کے افراج کے حوالہ سے ہائیوٹیکنالو ٹی کی ترقی سے خوف کا بھی اظہار کیا جارہا ہے۔ ماحول سے متعلق کی معاملات سے نیٹنے کے لیے بھی بائیونیکنالوبی کواستعال کیا جارہا ہے؛ مثلاً آلودگی کو کنٹرول کرنا، تو انائی کے قائل تجدید ذرائع تیار کرنا، تباہ شدہ زمینوں کو دوبارہ تیار کرنا اور بائیوڈ ائیورٹی کا تحفظ ۔ نکاس کے پائی کی صفائی کے لیے بیکشریا استعال کیے جاتے ہیں۔ ایسے مائیکروبر (microbes) بنائے جارہے ہیں جو

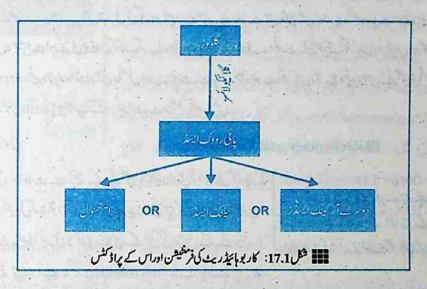
بائیوپیٹی سائڈز (biopesticides)، بائیوٹرٹیلائزرز (biofertilizers)، بائیوبیٹرز (biosensors) کے طور پراستعال ہوں۔ایسے ٹرانسچینک مائیکر و ہزکودھا توں کی بازیافت ، بکھرے ہوئے تیل کی صفائی اور بہت سے دوسرے مقاصد کے لیے بھی استعال کیا جاتا ہے۔

Fermentation

17.2 فرمنگيش

ہم جانے ہیں کہ سلولرریسرین میں گلوکوز کا مالیول آ کیڈیٹن-ریڈکٹن ری ایکٹنزے گزرتا ہے اوراس میں ہے ATP کی شکل میں توانا کی نگل میں ہے۔ فرمنفیشن وہ کمل ہے جس میں گلوکوز کی ناکمل آ کیڈیٹن-ریڈکٹن ہوتی ہے۔ انسان فرمنفیشن کے کمل کوصدیوں سے جانتا ہے، گراسے فقط ایک کیمیائی عمل خیال کیا جاتا تھا۔ 1857ء میں پانچر (Pasteur) نے سائندانوں کو قائل کیا کہ تمام اقسام کی فرمنفیشن دراصل مائیکروآ رگزمز کی سرگرمیوں کا بھیجہ ہوتی ہیں۔ اس نے دکھایا کہ جہاں فرمنفیشن ہوری ہوتی ہے، وہاں ہمیشہ مائیکروآ رگزمز بھی نمو

فرمنتیفن کے دوران بننے والے پراڈکٹ کے حوالہ ہے، اس عمل کو مختلف اقسام میں تقسیم کیا جاتا ہے۔ کار بوہائیڈریٹ کی فرمنتیفن کے ابتدائی مراحل ریسپریشن کے مراحل جیسے ہی ہوتے ہیں۔ بیٹل گلائیکولائسز (glycolysis) سے شروع ہوتا ہے جس میں گلوکوز کا ایک مالیکول ٹوٹ کر پائی رووک ایسٹر کو مختلف طریقوں سے مالیکول ٹوٹ کر پائی رووک ایسٹر او کو ایسٹر سے مختلف طرح کے پراؤکٹس بنتے ہیں۔ کار بوہائیڈریٹ کی فرمنٹیشن کی دو بنیادی اقسام آگے بیان کی گئی ہیں۔

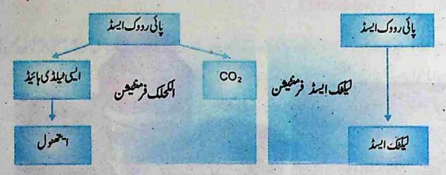


1. الكلك فرمنيفن (ييسك كذريير) Alcoholic Fermentation (by Yeast)

برزمننیشن کی اقسام کے بیسٹ مثلاً سیرو مائسیز سیری و بسیائی (Saccharomyces cerevisiae) کرتے ہیں۔ بیٹمل بہت اہم ہ اور اسے خمیری روٹی ، بیٹر، شراب اور کشید کردہ سپرٹ (distilled spirit) بنانے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ اس ممل کے دوران ، پائی رووک ایسٹر سے کاربن ڈائی آ کسائیڈ ٹکالی جاتی ہے۔ بننے والے پراڈکٹ لینی ایسی میلڈی ہائیڈ (acetaldehyde) کی ریڈکشن سے استھنول بن جاتا ہے۔ اس فرمنیشن میں بننے والی کاربن ڈائی آ کسائیڈ بی روٹی کے پھول جانے کی وجہوتی ہے۔

2. ليك المدَّ فرمنيهن (بيكثيرياك دريد) Lactic acid Fermentation (by Bacteria)

اس عمل میں پائی رووک ایسڈ کی ریڈکشن کر کے لیکنک ایسڈ بنا دیا جاتا ہے۔ یہ عمل بہت سے بیکشیریا میں ہوتا ہے مثلاً سڑ پیٹوکوس (Streptococcus) اورلیکو بیسی لس (Lactobacillus) کی کئی پی شیز۔ یہ فرمنفیشن ڈیری (dairy) انڈسٹری میں بہت اہمیت رکھتی ہے جہاں اے دودھ کورش (sour) کرنے (دنی بنانے کی لیے) اور مختلف اقسام کی پنیر بنانے میں استعمال کیا جاتا ہے۔



Fermentation in Biotechnology با تيونيكنالو جي من فرمنفيشن 17.2.

شروع میں فرمنٹیشن کے عمل کا مطلب خوراک (پنیر، وہی، خمیری اچار، خزیر (sausages) ، سویا کی چٹنی (soy sauce))، مشروبات (بیئر، شراب) اور سپرٹ بنانے کے لیے مائیکروآ رگز مزکا استعال کرنا تھا۔ تاہم ، بائیوٹیکنالوجی میں اصطلاح 'فرمنٹیشن' کا مطلب مائیکروآ رگز مزکے بوے کچر (culture) سے کی بھی پراؤکٹ کا بنانا ہے۔

Application of Fermentation ومنعيض كااستعال

فرمنٹیشن میں تجارتی قدرو قیت والے مطلوبہ پراڈ کٹ کو بنانے کے کسی جاندار کی زیادہ سے زیادہ افزائش حاصل کی جاتی ہے۔ ماضی میں اس عمل سے صرف خوراک اور مشروبات بنائے جاتے تھے۔ اب بہت سے دوسرے پراڈ کٹس مثلاً صنعتی کیمیکلز بھی بنائے جاتے ہیں۔

a - فرمنفیض کی مخوراک -a

فرمننیفن سے خوراک زیادہ غذائیت والی، زودہضم اورلذیز ہوجاتی ہے۔ اس سے خوراک زیادہ محفوظ بھی ہوجاتی ہے، جس سے ریفر پجریشر میں رکھنے کی ضرورت کم ہوجاتی ہے۔ فرمننیشن سے حاصل کی گئی خوراک کے مندرجہ ذیل گروپس ہیں:

اناج والے پراؤکٹس (Cereal products): خمیری روٹی (بریڈ) فرمنیشن کیے گئے اناج والے پراؤکٹس میں سب سے عام ہے۔ گندم کے گند ھے ہوئے آئے کی فرمنٹیشن کے لیے سیکرو مائیسیز اور چندلیک ایسڈ بیٹیر یا استعمال کیے جاتے ہیں۔

ڈیری پراڈکٹس (Dairy products): پنیراوردہی اہم فرمنیشن پراڈکٹس ہیں۔ پیر بنتے وقت دودھ کی پروٹین جم (coagulate) جاتی ہے۔ابیااس وقت ہوتا ہے جب لیکک ایسڈ بیکٹیریا سے بننے والا ایسڈ دودھ کی پروٹینز کے ساتھ کیمیائی ممل کرتا ہے۔وہی بنانے کے لیے دوسری قتم کے لیکک ایسڈ بیکٹیریا استعال کیے جاتے ہیں۔

مجلوں اور سبزیوں کے پراڈکٹس (Fruit and vegetable products): اچار، مجلوں اور سبزیوں کو محفوظ رکھنے کے لیے ان میں نمک اور ایسڈ ملا کر فرمنٹیفن کردی جاتی ہے۔



17.2 فرمنيشن ك كئ خوراك

مشروب براؤکش (Beverage products): اناج کے دانے ،جن کو پانی میں بھگوکرشعیرہ (malt) بنایا گیا ہو،خشک کے جاتے ہیں اور آنہیں باریک پاؤڈر میں موجود گلوکوز پائی رووک ایسٹر اور آنہیں باریک پاؤڈر میں موجود گلوکوز پائی رووک ایسٹر میں ٹوٹ جاتا ہے اور پھرایتھنول بن جاتا ہے۔ بیسٹ سے انگوروں کی براہ راست فرمنفیشن کر کے شراب بنائی جاتی ہے۔

Industrial Products منعتی پراؤکش -b

چنداستعالات	استعال مونے والا مائیکروا رکنوم	پالاک
نیکٹائل رنگ سازی، چرا بنانا، الیکٹروپلیٹنگ، ربوکی تیاری میں استعمال ہوتا ہے	(Aspergillus) المسير جيلس	فورمِک ایسڈ (Formic acid)
سولوینٹ کے طور پر استعال ہوتا ہے؛ سرکہ اور مشروب بنانے میں استعال ہوتا ہے	ایکرواکیسیز (Sacchromyces)	(Ethanol) ایمتحدول
سولوین کے طور پر استعال ہوتا ہے؛ پلاسٹک، کا میکس، صابن بنانے میں استعال ہوتا ہے؛ پر نشک میں استعال ہوتا ہے؛ مٹھاس پیدا کرنے کے لیے استعال ہوتا ہے	ایکسیز (Sacchromyces)	(Glycerol) گلرول
پلا سک بنانے میں استعال ہوتا ہے	(Bacillus) ביטליט	(Acrylic acid) اكرائلِك الحدد

17.2.2 فرسيخ

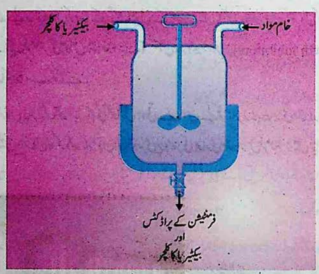
Fermenter

فرمینز ایا آلہ (device) ہے جو مائیکروآ رگز مزکوایک بائیوماس میں نمو یاجانے کے لیے فرمینز درامل می می منتی فرمنیش مل کی جان آ پیم (optimum) ماحول مہیا کرتا ہے تا کہ وہ سسٹریٹ کے ساتھ تعامل کرکے پراڈکٹ است بنا کیں فرمینز زمیں فرمنٹیشن مندرجہ ذیل دوطریقوں سے کی جاتی ہے۔

Batch Fermentation

وقفول كيساته فمنتيفن

اس عمل میں فرمین کے ٹینک کواس خام مال سے مجراجاتا ہے جس کی فرمنیشن کرنی ہوتی ہے۔ فرمنیشن کے لیے مناسب ٹمپر پچراور pH ایڈجسٹ کیے جاتے ہیں اوراضافی غذائی مادے ڈالے جاتے ہیں۔ تمام میٹریل کو بھاپ کی مددے سٹریلائز (sterilize) کیا جاتا ہے۔ مائكروة ركنز مركا خالص كلجرايك الك نالى ك ذريعة فرمينر مين والاجاتاب (شكل 17.3) -فرمنيفن شروع بوجاتى باورمناسب وقت کے بعد ،فرمینز کامواد باہر نکال لیاجاتا ہے۔فرمینز کوصاف کرلیاجاتا ہے اورسارے عل کودو ہرایاجاتا ہے۔اس طرح بیفرمنیشن وقفول میں تقیم شدہ ایک غیر ملسل عمل ہے۔



17.3 فكل 17.3: وقلول كرماته فرمنيش كروان والافرميخ

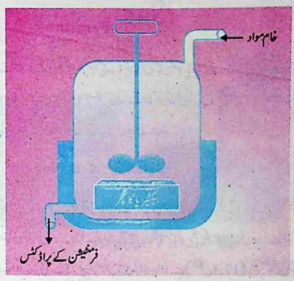
Continuous Fermentation

متكلل فمتفيض

اس عمل میں ایک فلسڈ رفتار کے ساتھ فرمین میں سبسر یث مسلسل ڈالاجاتا ہے۔ اس سے اندر مسلس فرمنیش کرنے کے لیے ڈیرائمی اور موجود مائیکروآ رکنو مزگروتھ کے مرحلہ میں ہی رہتے ہیں فرمنفیض کے پراڈکش کوسلسل باہر انظامات زیادہ پیدہ ہوتے ہیں۔

تكالاجاتاب(ككل 17.4)-

NOT FOR SALE - PESRP



17.4 على 17.4: مسلسل فرمنيين كروان والافرمينر

Advantages of using Fermenters

فرسيتر زاستعال كرنے كواكد

بائیوئیکنالوجی کے برعمل کے لیے جانداروں کومہیا کیے گئے ماحول کے بارے میں باعلم رہنااوراسے کنٹرول کرناضروری ہے۔فرمیٹر زایباہی کنٹرولڈ ماحول دیتے ہیں۔ایک فرمیٹر کئی عوامل مثلاً غذائیت،آ سیجن،گروتھانہبر ز(growth inhibitors)،pH اورٹمپریچرکوکنٹرول کرکے جانداروں کی نشوونما کومناسب رکھتا ہے۔

ایک فرمینر میں ہزاروں لیٹرزگروتھ میڈیم کی مخبائش ہوتی ہے۔اس لیے فرمینر زبہت بدی مقداروں میں میٹر بلز کی تیاری کومکن بناتے ہیں۔ادویات،انسولین،انسان کا گروتھ ہارمون اوردوسری پروٹینز کی بھاری مقدارین فرمینر زمیں تیار کی جارہی ہیں اور بیتیاری بہت کم قیمت ثابت ہوتی ہے۔

ريكيل:

- آئے کی فرمنفیفن میں بیسد کے کردارے متعلق محقیق کریں۔
- دوده ك فرمنيفن على بكيريا كردار كمتعلق محقق كرير.



المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف المعرف والفرمين في استعال مون والفرمين و المعرف والمعرف والمعرف

جینیک انجینئر نگ یاری کمی عید DNA میکنالوجی بے مرادوراثتی نادہ یعنی DNA کی مصنوعی تیاری، تبدیلی بیل سے نکالنا، بیل میں ڈالنا اور مرمت کرنا ہے۔ جینیک انجینئر نگ کا آغاز 1970ء کے عشرہ کے وسط میں ہوا، جب بیمکن ہوگیا تھا کہ DNA کوکا ٹا جاسکے اور ایک شم کے جاندار کے DNA کے جاندار کے جاندار کے DNA کی خصوصیات تبدیل کی جائدار کے جاندار ایک مائیکروآ رگزم، مثلاً ایک بیکٹیریم، ہوتو نتھل کیے جانے والے DNA کی تعداد جاندار کی تعداد ہوئے ہے۔ نیجیاً ایک بیکٹیریم، مثلاً ایک بیکٹیریم، ہوتو نتھل کے جانے والے DNA کی تعداد جاندار کی تعداد ہوئے کے ساتھ ساتھ بڑھتی ہے۔ نیجیاً ایک بیکٹیریم کی مصوص DNA کی لاکھوں نقول حاصل کرناممکن ہوتا ہے۔

Objectives of Genetic Engineering

17.3.1 مینیک انجینر نگ کے مقاصد

جینیک انجینر گ کے اہم مقاصد مندرجہ ذیل ہیں۔

- مخلف مقاصد مثلاً جین تھیرانی (gene therapy) کے لیے تصوص جین یا جین کے کی حصر کو علی حد ارتا
 - مخصوص RNA اور پروٹین کے مالیکولز کی تیاری
 - اینزائمنر،ادویات اور تجارتی طور پردوسرےاجم آر کینک کیمیکزی پیداوار س بہتری
 - بودول كى بنديده خصوصيات والى اقسام كى تيارى
 - اعلى درجه كے جانداروں ميں وراثتي نقائص كاعلاج

Basic Steps in Genetic Engineering بنیوک انجینز مگ کے بنیادی مراحل 17.3.2

ندکورہ بالاتمام مقاصد کو چند بنیادی طریق بائے کاریمل کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے، جو کہ مندرجہ ذیل ہیں:

Isolation of the Gene of Interest

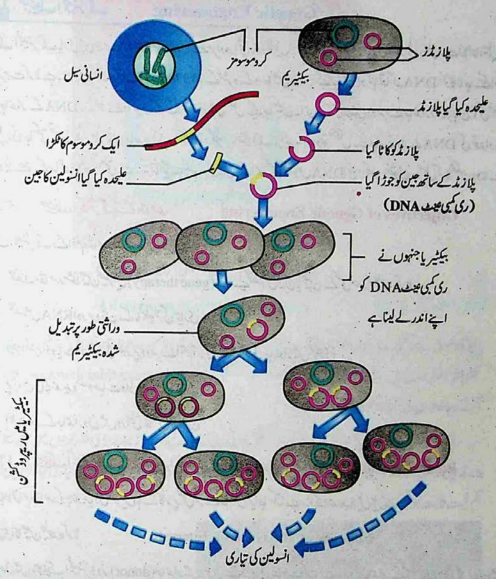
1. ولچيي كاجين عليحده كرنا

پہلے مرصلہ میں ، جینیفک انجینئر ڈونر (donor) جاندار میں ولچیں کے جین کی شاخت کرتا ہے۔ ڈونر جاندار کے مکمل DNA میں سے شاخت کیے گئے جین کو کالئے کے لیے خاص اینز ائمنراستعال کیے جاتے ہیں ، جنہیں رسٹر کشن اینڈ و نیوکلیئز ز (restriction endonucleases) کہتے ہیں۔

Insertion of Gene into a Vector

2. جين کوکسي ويکثر ميں ڈالنا

علیدہ کے گئے دلچی کے جین کومیز بان سل میں منتقل کرنے کے لیے کی ویکٹر کا انتخاب کیا جاتا ہے۔ کوئی پلاز ڈر (بہت سے بیکٹیریا میں کروموسوم کے علاوہ DNA) یا کوئی بیکٹیر یوفنج (bacteriophage) ویکٹر ہوسکتا ہے۔ دلچین کے چین کوویکٹر DNA کے ساتھ جوڑنے



17.6: عينك الجيئر ك الناني انولين ك تارى

وعب ما تف:http://www/youtube.com/watch?v=x2jUMG2E-ic پرکی فاکردیکسیں

کے لیے اینڈ ونیوکلیئز (endonuclease) لین کاشنے والے اینز اکٹر اور لائیکیز (ligase) لینی جوڑنے والے اینز اکٹر استعال کے جاتے ہیں۔ویکٹر DNA اور اس کے ساتھ بڑے دلچیں کے جین کو مجموعی طور پر ری کمبی عیدے DNA (recombinant DNA)

NOT FOR SALE - PESRP

3. ری کمی عید DNA کومیز بان جا ندار می نظار کرنا ری کمی عید DNA کوفت کے گئے میز بان میں منتقل کردیا جا تا ہے۔ اس طرح میز بان جاندار ایک دراثی طور پر تبدیل شدہ جاندار (Genetically Modified Organism: GMO) بن جا تا ہے۔

4. وراثتی طور پرتبدیل جائدار (GMO) میں نشوونما (تعداد میں اضافہ) Growth of the GMO) مہیا کیا جاتا رکچی کے جین کی ضرورت کے مطابق نقول حاصل کرنے کے لیے GMO کو مناسب کلچر میڈیم (oulture medium) مہیا کیا جاتا ہے۔

5. ولچی کے بین کا کام کرتا Expression of the Gene of Interest 5. ولچی کے بین کا کام کرتا ہے۔ فیصل کا کام کرتا ہے اور وہ مطلوبہ پروٹین تیار کرتا ہے، جے کلچرمیڈ یم سے علیحدہ کرلیا جاتا ہے۔

Achievements of Genetic Engineering الجينر مگ كار بائ نمايال مندرجه ذيل بين منطق الجينر مگ كار بائ نمايال مندرجه ذيل بين منطق الجينر مگ كار بائ نمايال مندرجه ذيل بين منطق الجينر مگ كار بائ نمايال مندرجه ذيل بين منطق الجينر مك كار بائل مندرجه ذيل بين منطق الجينر مك كار بائل مندرجه ذيل بين منطق المنطق ا

- بیکیریایں انسانی انسولین کاجین متعارف کروایا گیا۔وراثق طور پرتبدیل شدہ بیکیریا انسولین تیار کرنے کے قابل ہوگیا۔ ڈایا بیر کے مریض (diabetics) اب بیانسولین لیتے ہیں۔انسولین کی تیاری کے لیے جینیک انجینئر نگ کے مراحل شکل 17.6 میں دکھائے گئے ہیں۔
- 1977ء میں ایک ای کولائی (E. coli) بیکٹیر یم بنایا گیا جوانسانی گروتھ ہارمون تیار کرسکتا تھا۔
- وراثق طور پرتبدیل شده مائیکروآ رگزمز کے ذریعہ بارمون تھا عُوس (thymosin) تیار کیا گیا ہے، جود ماغ اور پھیپرووں کے کینر میں بہت پُراژ ثابت ہوسکتا ہے۔
- جینیک انجینئر نگ کے طریقوں سے پیطا اینڈور فن (beta-endorphin) بھی تیار کیا گیا ہے، جو کہ عام طور پر د ماغ میں بنے والا ایک دردکش (pain killer) کیمیکل ہے۔
- حینیک انجیئر زنے منہ کوروگ (foot and mouth disease) ، جو کہ مویشیوں ، کر یوں اور ہرن میں ہونے والی ایک وائرل بیاری ہے، کے خلاف ایک محفوظ و کیسین تیاری ۔ ای طرح انسانی بیاریوں مثلاً بیپا ٹائٹس B کے خلاف بھی بہت ی ویکسیز بنائی میں۔

- انظر فیرونز (interferons) ایسی وائزس مخالف (anti-virus) پروفینز ہوتی ہیں جو دائزس سے متاثرہ سیلز میں بنتی ہیں۔1980ء میں وراثتی طور رتبدیل شدہ مائیکروآ رگنز مزیس پہلی مرتبدائنر فیرون بنائی گئی۔
- وراثتی طور پرتبدیل شده مائیکروآ رگنز مزے ایک اینزائم پوروکائنیز (urokinase) تیارکیا گیا ہے، جوخون کے لوقع ول کوتو ڑنے کے لیے استعال ہوتا ہے۔
- ابانیانی ایگ سیل میں موجود جیز کوتبدیل کرناممکن ہوگیا ہے۔اس سے وراثتی بیار یوں مثلاً ہیموفیلیا (haemophilia) کوختم کردیناممکن ہوجائےگا۔
- حینیک انجینئر نگ کے طریقے ایک جین میں نقص آنے سے پیدا ہونے والی خون کی بیار ہوں مثلاً تصلیے سمیا (thalassemia) اور سکل سیل انہیا (sickle-cell anaemia) کے علاج کے لیے بھی استعمال ہو سکتے ہیں۔ ہڈیوں کے گود سے میں نارل جیز داخل کے جا سکتے ہیں۔
- حینیک انجیئر زنے ایسے پودے بنائے ہیں جوفضاے براہ راست ٹائٹروجن فکس (fix) کرسکتے ہیں۔ایسے پودول کو کھادول کی ضروت کم ہوتی ہے۔



انسانى انسولين



الله على 17.7: چندادويات جومينيك الجينر زني تيارك بين الله على 17.7: چندادويات جومينيك الجينر زني تيارك بين



Single-Cell Protein

17.4 سنگل- يىل پرونين

اے سنگل - بیل پروٹین اس لیے کہا جاتا ہے کیونکہ اسے بنانے والے مائیکروآ رگنز مزیونی بیلولر یا فلامنٹ پرمشتل (filamentous) ہوتے ہیں۔ جینیک انجیئر گگ میں ہم نے فائدہ مند پروٹینز کے جیز مائیکروآ رگز مزیس ڈال کران کو وراثی طور پر تبدیل کردیئے کے بارے میں پڑھا۔سٹگل۔سیل پروٹین (SCP) سے مراد الجی، بیسٹ (فخائی) یا بیکٹیر یا کے خالص یا مخلوط کلجرز سے تکالا گیا پروٹین کا مواد ہے۔سٹگل۔سیل پروٹین تیار کرنے کے لیے، بائیکروآ رگز مزکی نشود فما فرمیئر زمیں کی ہے۔سٹگل۔سیل پروٹین تیار کرنے کے لیے، بائیکروآ رگز مزکی نشود فما فرمیئر زمیں کی

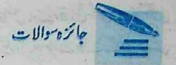
جاتی ہے۔ یہ مائیکروآ رگز مزمخلف طرح کے سیسٹریٹس استعال کرتے ہیں مثلاً زرعی اور صنعتی فاضل مادے، قدرتی گیس جیسے کہ میتھیں وغیرہ۔ مائیکروآ رگز مز بہت تیزی ہے نمو پاتے ہیں اور پروٹین کی کثیر مقدار پیدا کرتے ہیں۔ مائیکروآ رگز مزسے بنائے گئے اس پروٹین کے موادکو ناول پروٹین (novel protein) یامنی فوڈ (minifood) بھی کہتے ہیں۔

ہم جانتے ہیں کہ اوور پاپولیشن کی وجہ ہے دنیا کوخوراک کی قلت کے مسئلہ کا سامنا ہے۔ مستقبل میں روایتی زرعی طریقہ کارکائی مقدار میں خوارک (خصوصاً پروٹیمنز) مہیا کرنے کے قابل نہ ہوں گے۔خوراک کی قلت (انسانوں اور پالتو جانوروں میں) کے مسائل کے بہتر طل کے لیے ،سنگل۔ سیل پروٹیمن بنانے والے مائیکروآ رگز مز کے استعمال کو وسیع تجرباتی کا میابی فی ہے۔ بیطریقہ کار میسانچ ویٹس انسینیوٹ آف میکنالو تی (Scrimshaw) نے متعارف کروایا آف میکنالو تی (Scrimshaw) نے متعارف کروایا تعارف کروایا تھا۔ سائندانوں اور فوڈ نیکنالوجشس کا خیال ہے کے سنگل۔ سیل پروٹیمن انسان اور جانوروں کی خوراک میں پروٹیمز رکھنے والی دوسری فیزاؤں کا متبادل ہوگی۔

تمام سائنسدان سنگل۔ سیل پروٹین کی تیاری کی اہمیت مانے ہیں۔ مائیکروآ رگز مزبہت اسٹل۔ سیل پردنین کو دن برن شہرت ل سیزی سے نمو پاتے ہیں بوی مقدار میں پیداوار دیتے ہیں۔ حساب لگایا گیا ہے کہ 50 کلوگرام اسٹل ہے کوئلہ اس کی تیاری کی لیے محدود پیسے 24 گھنٹوں میں 250 ٹن پروٹین پیدا کرتا ہے۔ تالاب میں پیدا کے گئے الجی سالانہ 20 ٹن فردست ہوتی ہے۔ (ختک وزن) پروٹینز فی ایکز پیدا کرتے ہیں۔ پروٹینز کی یہ پیداوار سویا بینز (soybeans) سے حاصل کی ٹی پیداوار سے 10-15 گنازیادہ جہدکہ کی سے حاصل کی ٹی پیداوار سے 25-20 گنازیادہ ہے۔ جب بیسٹ کو استعال کر کے سنگل۔ سیل پروٹینز تیار کی جاتی ہیں تو پراؤکش میں وائکا منز کی بھی کثیر مقدار ہوتی ہے۔ سنگل۔ سیل پروٹینز کی جاتی ہیں تو پراؤکش میں وائکا منز کی بھی کثیر مقدار ہوتی ہے۔ سنگل۔ سیل پروٹین کی تیاری میں مائیکروآ رگز مزکے لیے خام مواد کے طور پر زری فاضل مادے استعال ہوتے ہیں اور اس طرح آ لودگی کی میں مدد بھی ملتی ہے۔ سنگل۔ سیل پروٹیز کے استعال کے حوالہ سے مستقبل میں روٹن امکانات ہیں، کیونکہ ان میں تمام خردری ایمائوالی ٹر موجود ہوتے ہیں۔ مزید ہیکہ سنگل۔ سیل پروٹینز کی تیاری موکی تغیرات سے آزاد ہوتی ہے۔

a set the second to the day of the second to the second to





Multiple Choice

N كثيرالانتخاب

وه درست جوڑ شنا خت کریں جس میں فرمنٹیشن پراؤ کشاوراس کے لیے استعال ہونے والے جا تدار ہو:

(ب) المحقول - سيرومائسيز

(۱) قارمِک ایسڈ - سیرومائسیز

(و) محكرول دايسرجيلس

(ج) المتعنول ايسرجيلس

2. ان من سے کون سامینیک انجیشر مگ کامقعدتیں ہے؟

(ب) مخصوص جين ياكى جين كالك دهم عليحده كرنا

(۱) لیک ایٹ بیٹریاسے پیراوردی بنانا

(و) اعلی درجہ کے جانداروں میں دراثتی فقائص درست کرنا

(ع) RNAاور روٹیز کے مالیواز تیار کرنا

3 ان میں سے کون ی ایک وائرس مخالف (ایٹی وائرل) پروٹین ہے؟

(ب) تقائموس

ال يوروكائيز

(د) انرفيرون

(ج) انسولين

4. معل الجينر تك كايبلام حلكون ساب؟

(ب) رى كمى عند DNA كويريان جانداريس نتقل كرنا (د) ايك جين كود يكثر كاندردافل كرنا

(۱) ورائتی طور پرتبدیل شده جانداری نمو

(ع) ولين كاجين عليحده كرنا

Short Questions

الم محفر سوالات

1. بائونيكنالوجى كحواله في فرمنيفن كاتعريف كياموكى؟

2 - فرمندش سے بنائے محے کوئی سے دومنعتی پراؤکٹس کے نام بتا تیں اوران کاصنعتوں میں استعال بھی بتا کیں۔

(ق) کار بائیڈریش میں دوطرح ک فرمنفیش کے پراڈکش کیا ہوتے ہیں؟

4 ایک تال دیں کرمینفک انجینر کے کس طرح بہتر ماحول کے لیے مدر رتی ہے؟

عرفیکنالوجی میں وراثی طور پرتبدیل شدہ جاندار (GMO) سے کیامراد ہوتی ہاورا سے سے بنایاجاتا ہے؟

Understanding the Concepts

M فيم وادراك

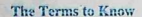
1. باليونيك الورى كى تعريف كرين اوراس كى اجميت بيان كرير-

فرمين كيا موتا ع؟ فرمين زيس كى جانے والى دوطرح كى فرمنيشوكون ى بي ؟

میڈیس ، زراعت ارباحول کے والد سے چینے کا تجیئر گگ کی تمایاں کا میابیاں بیان کریں۔

جنز كساته برتاؤيس مينيك أنجيئر كون بنيادى اقدامات كرتاب؟

سنگل-سل پرولینز کیاجی؟ان کی اہمیت بیان کریں۔



181

اصطلامات = واقنيت

و با يونيكنالوجي . فرمنطيف . مسلسل فرمنطيف . فرميط . ويكثر . فرانسجيك

• ری کمی بیت • رسر کشن • سنگل سیل • وراثق طور پرتبدیل شده • وقفول میں کی جائے DNA اینڈ و نیوکلیئز پروٹین جاندار والی فرمنیشن

Activities

N ZUL

- 1. آئے کافرمنفیش میں بیسٹ کے روارے متعلق تحقیق کریں۔
- 2. دوده ک فرمنیش می بیکیریا کردار کے متعلق تحقیق کریں۔

Science, Technology and Society مائنس، ميكنالوجي اورسوسائل

- 1. حاصل کردہ علم استعال کرتے ہوئے انسانی اور حیوانی خوراک کے پراؤکٹس جن میں سنگل۔ سیل پروٹینز موجود ہوتی ہیں، شاخے کریں۔
 - 2. دوسرى كلاسز كطلبيس مينيك الجينر مك معتملق الجم معاشرتى اوراخلاتى ايشوز (issues) كي آگاى پيداكري-
 - 3. بیان کریں کہ مارامعاشرہ کس طرح چینے ک انجینٹر تگ کے علم ے فائدہ افعاسکتا ہے۔
- 4. پاکتان کی زری فعلوں کی وائرس مدافع (virus resistant) خشرات مدافع (insect resistant) اور زیادہ پیداواری اقتلام معنقی انظریت سے ماصل کے گئے اعداد شار کی وضاحت کریں۔

On-line Learning

النائن تعليم

- www.sciencedaily.com/news/plants_animals/biotechnology/ .1
 - http://www.youtube.com/watch?v=x2jUMG2E-ic .2
- www.pakissan.com/biotech/institutes.biotech.engineering.shtml .3
 - www.ncb.gov.pk/ .4



با ــ 18

فار ما كولوجي

PHARMACOLOGY

الممعنوانات

- 18.1 Medicinal Drugs
- 18.2 Addictive Drugs
- 18.3 Antibiotics and Vaccines

18.1 طبى ادويات

18.2 نشرآ ورادويات

18.3 اينى بائيونكس اورويكسيز

Anti-		باب18 میں شامل اہم سائسی اصطلاحات کے اردور ا
ویمین فردهمول سے تیارکرده (Vaccine) ماده جو مافعت دیا ہے ایش ٹاکس زہر کے اثر کادافع	این با تیزنگ	قار ما کولو. می
(Antitoxin) برولاً کش قصبی نالیوں میں سوزش (Bronchitis)	(Analgesic) ڈس اُفلیکیٹ	(Cardiotonic) دینے والی دوا اینٹی سپوک (Antiseptic) مصفی
ٹالسلائش التہاب لوزہ (Tonsillitis) (گلے پڑجانا) میشن تشنج میشن (Tetanus)	یکشر پوشک (Bacteriostatic) پیتورجن پیتورجن (Pathogen)	بیکیری سائدل

فار ما کولو تی کی اصطلاح ، فاریسی (pharmacy) کا ہم مطلب نہیں ہے۔ فاریسی دوا سازی معلق پیشہ کا نام ہے۔ عام طور پر ان دولوں الفاظ کے استعمال میں المجھاؤر بڑاہے۔ ادویات کی ساخت (کمپوزیش) ، خصوصیات اور طبی استعالات کے مطالعہ کو فار ما کولوجی
کمتے ہیں۔ فار ما کولوجی میں ادویات کے ذرائع کا بھی مطالعہ کیا جاتا ہے۔ قر ون وسطی
(Middle Ages) میں مطبی لیعنی کلینیکل فار ما کولوجی موجود تھی۔ شروع کے ماہر بن واسازی (فار ما کولوجشت pharmacologists) فطرتی مادوں ، زیادہ تر پودوں سے حاصل کردہ، پر توجہ دیتے تھے۔ انیسویں صدی میں فار ما کولوجی کا نمو ایک بائیومیڈیکل سائنس کے طور برہوا۔

الیامادہ، جوجاندار کے جم میں جذب ہوجانے کے بعد جم کے نارال افعال میں تبدیلی پیدا کرے، دوالیعنی ڈرگ (drug) کہلاتا ہے۔ قار ماسیوٹیکل (phramaceutical) یا جی اور اسیوٹیکل (phramaceutical) یا جیاد کے لیے استعمال کیا جائے۔ چندادویات لوگوں کو اپنے پر انحصار کرنے والا لینی عادی بنالیتی ہیں۔ ان ادویات کونشہ آورادویات



سفر ياميديا (Materia Medica) ك كتاب كالكي سخد

1980ء تک، فار ما كولو تى كے مضمون كوميٹر ياميڈ يكا كباجا تا تھا۔

(addictive drugs) کہتے ہیں۔الی دوا کے استعال ہے جم اس سے مانوس ہوجا تا ہے،اور پھراستعال کنندہ اس کے بغیر بہتر طور پر کام نبیں کرسکتا۔

اس باب میں ہم طبی ادویات کے اعمال اور نشر آورادویات کے خطرات کے بارے میں پڑھیں گے۔

Medicinal Drugs

18.1 طبى ادويات

نسخه جاتی (prescription) ادویات کوصرف فزیشن (physician) ك نو ي ال فروفت كيا جاتا بـ ان ادويات من باريوريش (barbiturates)، النفي با يَوْناس، چندسكون آورادويات-(tranqu) -illizers) وغيره شال يل- حالیہ برسول میں ، طبی ادویات تیار کر کے بہت ی بھار یوں کا علاج آسان بنادیا گیا ہے۔مندرجہ ذیل وہ ذرائع میں جہاں سے ادویات حاصل کی جاتی ہیں۔

1. تاليني ادوبات **Synthetic Drugs**

غيرنسخ جاتى ادويات كوكاؤنثر ير (over the counter) فروخت كيا جاتا ہے، کونک ان کو کافی محفوظ مجما جاتا ہے۔ ان میں ایسیرین اور کھانی کی چندادویات شامل ہیں۔

اليي ادويات فطرتي طور برنبيس يائي جاتي ادرانيس ليبارثريز من تياركيا جاتا ہے۔الی ادویات کودواساز لین فار ماسیونکل کمینیاں تیار کرتی ہیں، مثلاً ايسيرين (aspirin)-

2. بودول اورفع كى عاصل كرده ادويات **Drugs from Plants and Fungi**

بہت ی اہم ادویات پودوں اور فخائی سے حاصل کی جاتی ہیں۔ان میں اینٹی بائولکس، کارڈ پوٹائکس (cardiotonics) اور کھھاسل توسیک (analgesic) ادویات شامل ہیں۔ایک کارڈ ایوٹا تک،جس کانام ڈی ٹیلس (digitalis) ہے،ول کو کریک دینے کے لیےاستعال کیاجاتا ہے۔اے ارغوانی محولوں والے ایک بودے فاکس گلة (foxglove) كے بتول سے تيار كيا جاتا ہے۔ دروختم كرنے والى دوا مارفين (morphine) کوافیون لین او پیم (opium) بے تیار کیا جاتا ہے۔ بیافیون پوست (opium poppy) کے پودے کے بوس سے حاصل ہوتی ہے۔

NOT FOR SALE - PESRP



3. جانوروں سے حاصل کرده ادویات عاصل کرده ادویات

جانوروں سے حاصل کردہ ادویات عام طور پران کے گلینڈز کی پراڈکش ہوتی ہیں۔ مچھلی کے جگر کا تیل، کستوری (musk) ،کھی کی ویکس (wax)، چند بارموز اوراینٹی ٹاکسنز (antitoxins) حیوانی ذرائع سے حاصل ہونے والی ادویات ہیں۔

4. معدنیات سے حاصل کرده ادویات معدنیات سے حاصل کرده ادویات

ایک فار ماسیونکل کمپنی کے محققین نے ٹی اینی بائیونکس کی

حلاش میں ونیا کے تمام حصول کی مٹی پر ٹمیٹ کرنے میں

دوسال صرف کیے۔ اس پراجیکٹ کے نتیجہ میں ایک اینی

بائیونک میرامائسین (terramycin) بنائی گئی ، جو بہت

انفیکٹنز کے طاح میں استعال ہوتی ہے۔

کھادویات معدنیات سے حاصل کی جاتی ہیں۔معدنی آئیوڈین کو آئیوڈین کا تنگیر
(Iodine tincture) بنانے میں استعال کیا جاتا ہے۔ بینگیر جلد پر کئے یا چھلئے
ہوئے حصوں پر انفیکٹن سے بچاؤ کے لیے لگایا جاتا ہے۔ پاؤڈر کی شکل میں سلور
نائٹریٹ کوزخموں پرلگایا جاتا ہے تا کہ ان سے خون رسنا بند ہواور انفیکٹن نہو۔

5. بیشریا ے ماصل کرده ادویات Drugs from Bacteria

بہت ی ا فی با یو کس شلا سر بچو ماسین (streptomycin) بیکٹیر با سے حاصل کی جاتی ہیں۔

- اینل میسکس (Analgesics) یعنی دافع در داد دیات در دکوم کرتی بین، مثلاً ایسپرین، پیراسینامول (paracetamol) وغیره-
- اینی با تو کس (Antibiotics) بیکٹیر یا کوروکن بیں یا انہیں ماردین بیں اوراس طرح بیکٹیریل انفیکشنز کا علاج کرتی بیں،مثلا

شيرُ اسانكلين (tetracycline) ، سيفلوسپوران (cephalosporin) وغيره-

- سکون آورادویات بعنی سیری فرز (Sedatives) وی تناو اور بیجان کی کیفیت کو کم کرے وہنی سکون لاتی ہیں،مثلاً ڈائیازی یام (diazepam)۔
- ویکسیز (Vaccines) بیکشریل اور وائرل انفیکشنز کے خلاف مدافعت پیدا کرنے کے استعمال کی جاتی ہیں، مثلاً چیک (سال پاکس: smallpox)، کالی کھائی (ہو پٹک کف: whooping cough) اور جگر کی سوزش B (ہیا ٹائٹس B) کے خلاف ویکسیز۔

اینی سیکس (antispetics) جلد پر انشیکشنز کامکانات کم کرتی ہیں۔ اینی بائیوکس (antibiotics) جسم کے اندریا جسم پر بیکشیر یا کوروکتی یابارتی ہیں۔ ڈس انسیکٹیٹس (disinfectants) ہے جان اشیار موجود مائیکروآ رگز مزکو مارتی ہیں۔

جوزف لسر (Joseph Lister) (1827-1912) ایک انگریز سرجن سے۔ انہوں نے پہلی مرتبہ جراثیوں سے پاک (sterile) مرجری کا خیال چیش کیا۔ انہوں نے سرجری کے آلات کو جراثیوں سے پاک کرنے اور زخموں کی صنائی کے لیے کاربولک ایسٹر (carbolic acid) متعارف کروایا۔

سرايليگوندر فليمنگ (Sir Alexander Fleming) (1881-1955) ايك سكانش با ئيولوجست شخدانهول نے فنگس پينسيلتم نوٹيثم (Penicillium) (notatum) دريافت كى داس كام پر انهيں 1945ء بيس نوبل پرائزويا گيا۔

بادر كف دالى باتيس

ادویات استعال کرئے آپ بہترمحسوں کرتے ہیں، لیکن اگرادویات درست طریقے سے نہ لی جا کیں، تو وہ آپ کوزیادہ بیار بھی کرعتی ہیں۔اس حوالہ سے مندرجہ ذیل یا تو س کا خیال دکھنا ضروری ہے۔

- » ذا كثر كنيز ركعي كى بدايات كوخرورو يكسين اوريه بات يقي بناكين كدآب دوائى كي خوراكين اى طرح لے رہے بين جيسے ذا كثر نے تجويز كي تيس -
 - دوا کے پیک پر کھی تاریخ الانتہا (expiry date) ضرور چیک کریں۔ حد افتاً م کو یکنچ کے بعدادویات زہر یلی موجاتی ہیں۔
 - · كىدوىر كوتجوير كردودوا بهى خودندليس، جى كدآب كويقين بوكدآب كويكى واى يارى ب-
- چندادویات، مثلاً اینی بائیونکس بخصوص ونوں تک کے لیے لینالازی ہوتا ہے۔ بیٹی بنا ئیں کہ آپ نے بتائے گئے ونوں تک دوالی ہے۔ دوسری صورت میں
 بیاری دوبارہ پھرتملہ کرعتی ہے۔
 - اگرآب دوا چوزرے بیں یاکوئی دوسراعلاج شروع کرنے گے بیں قاس سے پہلے اپنے قائم کو ضرور طیس۔
 - · کچھادویات بچوں کے موافق شیں ہوتیں ،اور بہت ی ادویات کی بچوں کے لیے مخصوص خوراکیس ہوتی ہیں۔
 - اندهرے میں دوامت لیں۔
 - ہ اگرآپ کی ادویات صحت اورزندگی کے لیے لازم ہیں، تو گھرے باہرجاتے ہوئے ادویات اوران کی خوراک کے بارے ہی ہدایات ساتھ لے کرجائیں۔
 - حفظان صحت پراؤ کش کو بچوں کی پینج سے دور کھیں۔
 - · اگردوا كي جعلى بونے كى نشانياں نظرة كي توا استعال مت كريں اپنا فار ماست اوردوا ساز كميني كواس كے بارے بين مطلع كرير

نشه آورادویات کی بری اقسام مندرجه ذیل بین-

Sedatives يَدْيُون .1

بیادویات سنٹرل نروس سٹم کے ساتھ تعامل کرتی ہیں اور اس کی سرگرمیوں کو دبادیت ہیں۔ان ادویات سے چکر آتے ہیں،اورغنودگ، دماغی افعال کی ستی اوراداس ہوتی ہے۔سیڈیٹوز کے لیے عرصہ تک استعال سے خودکشی کرنے کی سوچیں بھی پیدا ہوسکتی ہیں۔

Narcotics July 2

نارکوئکس تیز دافع درداد دیات ہوتی ہیں۔ بیاد ویات اکثر دوسری کم طافت والی دافع درداد ویات (پیرامیٹامول اور ایسپرین) کے ساتھ ہی تجویز کی جاتی ہیں۔ بیاد ویات دائی (کرانک: chronic) بیاریوں مثلاً کینسر کے مریضوں میں دردختم کرنے کے لیے استعال ہوتی ہیں۔ آپریشنز کے بعدا تھنے والے تیز اور شدید (ایکیوٹ: acute) دردکو شم کرنے کے لیے بھی بیاد ویات استعال ہوتی ہیں۔ کیکن پچھلوگ سمرُ ور آوراثر حاصل کرنے کے لیے نارکوئکس کا غلط استعال بھی کر سکتے ہیں۔

مارفین (morphine) اورکوڈین (codeine) پوست ہے حاصل ہونے والی ناکوئٹس ہیں۔ دردختم کرنے کے لیے، مارفین براہ راست سنٹرل فروس سٹم پراٹر کرتی ہے۔ مارفین کے اندرعادی بنالینے کی بہت زیادہ طاقت ہوتی ہے۔ سب سے زیادہ ناجا کز استعال ہونے والی نارکوئک یعنی ہیروئن (heroin) مارفین سے نکالی گئی ایک نیم تالیق دوا ہے۔ بیسٹرل فروس سٹم پراٹر کرتی ہے اوراو تھنے کی کیفیت (drowsiness) بیدا کرتی ہے۔





الله على 18.2: بوبت (opium poppy) بود عا محل

بہت ہے مغربی ممالک میں بیروئن کو، ڈایا مارفین (diamorphine) کے نام ہے، ایک طاقتو رائل جیسک (analgesic) کے طور پر تجویز کیا جاتا ہے۔ اس کے استعمال میں شدید (ایکیوٹ) درد ختم کرنا ہے، شلا شدید جسمانی چوٹ کا درد، مائیوکارڈیل انفارکشن کا درد، مرجری کے بعد کا درد وفیرہ۔

3. بيلوى او جنز Hallucinogens

بیلوی نوجنزایی ادویات بیں جوادراک، سوچوں، جذبات اورآگای میں تبدیلی بیداکرتی بیں۔ اس گروپ میں میں کالین (mescaline) اور سائلوس (psilocin) شامل بیں۔میں کالین کیکٹس (cactus) کے ایک پودے سے جبکہ سائلوں ایک مشروم سے حاصل کی جاتی ہے۔

ا پسے ادراک جن کی حقیقت میں کوئی بنیاد نہ ہو، لیکن جو تعمل طور پر درست معلوم ہوتے ہوں، واہمہ یا فریب تصور (hallucinations) کہلاتے ہیں۔ فعلیاتی لحاظ ہے ہیلوی نو جنز سمیج تھیک نروس سٹم پراٹر انداز ہوتے ہیں جس سے پوپلز پھیل جاتی ہیں، کچھ آرٹریز سکڑ جاتی ہیں اور بلڈیریشر بڑھ جاتا ہے۔

Marijuana

حشيش يعنى ميرى جوانا

میری جوانا دنیایس سب نداده استعال جونے والی ادویات میں سے ایک ہے۔ شہرت میں بدووا صرف کفین (caffeine) مگوشن (nicotine) اورالکال والے مشروبات سے چھے ہے۔ میری جوانا ایک بیلوی نوجن میں جے سگریٹ کی طرح پیا جاتا ہے۔ اسے میری جوانا کے پودول کینائیس بیٹیوا (C. indica) اور کینائیس انڈیکا (C. indica) کے پولول، تنول اور پنول سے حاصل کیا جاتا ہے۔ میری جوانا کی چھوٹی مقدار لینے سے خوشی اور عافیت کا احساس بیدا ہوتا ہے جودو سے تین گھنٹے تک قائم رہتا ہے۔ اسے زیادہ مقدار میں

لینے ہے دل کی دھڑکن تیز ہوجاتی ہے۔ بیمردوں میں سرم بننے کے عمل پر بھی برااثر ڈالتی ہے اور قلیل المعیاد توت حافظ کو بھی کمزور کرتی

(Salvia divinorum) (Datura) (Cannabis)

(Psilocybin mushroom) (Morning-glory) (Peyote: a Cactus)

■ فل 18.3: يود عن عيلوى اوجنز ماصل كي بات بي

Drug Addiction and associated problems

18.2.1 مشيات كى عادت اورمتعلقه صائل

نشرة ورادويات يعنى منتيات كا غلط استعال كرنے والے معاشرى ميل جول اور تبادلة خيال سے كث جاتے ہيں معاشرتى سائنسز كے ماہرين

كے كئى مطالع بيثابت كرتے ہيں كمنشات كى عادت اور جرم كے درميان قريك تعلق ہوتا ہے۔ تاركونك ڈرگ لينے كا اندروني جر مرنشہ بازكو قانون مکن اور مجرم بناڈ التا ہے۔ نارکوئک ڈرگ کامحض کی کے پاس ہونا بھی قانون شکنی ہے۔ اس لیے ہرنشہ باز پولیس سے گرفتار ہوجانے كزمر عين تا ب-



ہارے ملک کی جیلیں اور حوالات ایے لوگوں ہے بھی پڑی ہں جنہوں نے کوئی اور جرم نہیں کیا ہوتا ،سوائے غیر قانونی طور پرنارکوئکس این پاس رکھنے کے۔

اکثر نشه بازمخلف طرح کے جرائم میں شامل ہوجاتے ہیں مثلاً ڈاکہ زنی، اللهائي كيرى، نقب زنى، وهوكه وبى وغيره _ بهت سے نشه باز وسى مريض بن ي ہوتے ہیں،اس لیے وہ تھین جرائم کر سکتے ہیں۔ بدلوگ اپنے معاشرتی رویوں میں بہت کمزور ہوتے ہیں۔وہ معاشرتی نفرت یعنی سوشل علما (social stigma) کا سامنا کرتے ہیں۔ سوشل علما کا مطلب ہے کہ معاشرہ ان کے نا قابل بھروسہ رة يول كى وجهان سففرت كرتاب-

18.3 اینی بائیوس اورویکسیز **Antibiotics and Vaccines**

دوا بم طبی ادویات اینٹی بائیونکس اور دیکسیز ہیں۔

Antibiotics

18.3.1 اینی بائیونکس

زیادہ تجویز کی جانے والی ادویات میں ہوتا ہے۔

ا منی بائیونک الی طبی دوا ہے جو بیکٹیریا کو مارتی ہے بااس کی گروتھ (ربیروؤکش) روک دیتی اینی بائیونک کا شار جدید طب میں سب = ہے۔ بیالیے کیمیکاز ہوتے ہیں جو مائیکروآ رگز مز بناتے ہیں یاان سے حاصل کیے جاتے ہیں۔

بيكشيرى سائدل اور بيكثير يوطيك اينتي باليوكس

چندا ینی مائنوکس بہت مختلف طرح کے افکیشنز کے علاج میں استعال بوعتى بين اور وسيع ألعمل (براد سيكثرم: broad spectrum) اینٹی بائیوقاس کہلاتی میں یروسری اینٹی بائیوقاس صرف چند اقسام کے بیکٹیریا کے خالف بی موثر ہوتی ہیں اورمىدود العمل (نيرو سيكثرم: narrow spectrum) اينتى بائيوتاس كبلاتي ين-

اینی بائیوکس کو بہت مخلف اقسام کے بیٹیریل انفیکشنز کے علاج میں استعال کیاجاتا ہے۔ پچھایٹی بائیوکس بیکٹیری سائڈل ہوتی ہیں، جس کا مطلب ہے که وه بیکشیریا کو ماردیتی ہیں۔ دوسری اینٹی بائیونکس' بیکشیر پوشیک' ہوتی ہیں، جس كا مطلب ہے كہ وہ بيكثيرياكى كروتھ روك كراپنا كام كرتى ہيں۔اينى بائنونكس كے تين بوے گروپس مندرجہ ذيل ہيں۔

1. سيفلوسيورنز Cephalosporins

سیفلوسپورنز بیکٹیریا کی سل وال کی تیاری میں مداخلت کرتی ہیں اور اس طرح سے بیکٹیری ساکڈل ہوتی ہیں۔ان اینی بائیوکس کونمونیا

(pneumonia) ، م کلے کی سوزش (sore throat) ، ٹانسلائٹس (tonsillitis) ، بروتکائٹس النتہا کے بعد کی ادویات استعمال استعمال کیا جاتا ہے۔ (bronchitis) وغیرہ کے علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

2. ٹیڑاسانگلیز Tetracyclines

ا ينى يا ئيولكس كے خلاف قوت و مزاحت

بیوسی العمل بیکٹیر بوسٹیک اینٹی بائیوئکس ہیں اور بیکٹیر یا میں پروٹینز کی تیاری کوروکتی ہیں۔ٹیٹر اسائکلینز کوریسپر یٹری نالی، بورینز کی نالی اور انشائن کے انفیکشنز کے علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔ٹیٹر اسائکلینز آٹھ سال سے کم عمر بچوں میں ، اور خاص طور پر دانت نکلنے کے دوران ، استعمال نہیں ہوتیں۔

3. سلفاؤرگر- سلفوناما كذر Sulpha Drugs -Sulfonamides

سلفا ڈرگز ایسی تالیفی اینٹی بائیوکس ہیں جن میں سلفونامائڈ گروپ پایا جاتا ہے۔

دوسری آ میرشوں میں بھی پایا جاتا ہے، حقل تھایادائڈ

سلفونامائڈ زوسیع العمل بیکٹیر یوسٹیک اینٹی بائیوکس ہیں۔ یہ بیکٹیر یا میں فو لک ایسٹر

دوسری آ میرشوں میں بھی پایا جاتا ہے، حقل تھایادائڈ

دائری یوریک آ میرشوں میں بھی پایا جاتا ہے، حقل تھایادائڈ

(folic acid) کی تیاری روکتے ہیں۔ انہیں نمونیا اور یورینزی نالی کے انفیکشنز کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

علاج کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

Antibiotic Resistance

طبی شعبہ میں اپنی بائیونکس انتہائی اہم ادویات ہیں، کین برشمتی ہے بیٹیر یا میں ان کے اس بیٹیر یا کاما منا ایک ہی شم کی اپنیکس سے خلاف مزاحمت پیدا کرنے کی صلاحیت ہوتی ہے۔ ایسے بیکٹیر یا پر عام استعال ہونے اپنی کار دایا جائے ، تو ، ہو تدیل ہو تحقییں اور پھر اس خلاف مزاحمت بیدا کرنے کئی طریقے اپنی کا ان پر نیوا رفیس ہوتا۔

وں وہ اوقات ان کا اندرونی میکنزم اپنی با ئیونک کے فعل کوروک دیتا ہے۔ بیکٹیر یا مزاحت کے ذمہ دار جینز کو ایک دوسر ہے کو نتقل بھی کرسکتے ہیں۔ اس طرح مزاحم بیکٹیر یا بیمکن بنادیتے ہیں کہ دوسر ہے بیکٹیر یا ہیں بھی مزاحت آ جائے۔ اپنی بائیونکس کے خلاف مزاحمت اس وجہ ہے بھی زیادہ ہورہ ی ہے کیونکہ الی بیاریوں کے علاج ہیں بھی اپنی بائیونکس لے لی جاتی ہیں جن میں ان کی اثر انگیزی ہر گرخیس ہوتی (مثلا وائر مزے ہونے والے انقیکشنز میں اپنی بائیونکس پُر ارشیس ہوتیں)۔

اینٹی بائیوگاس کے خلاف مزاحت سے ایک بنجیدہ اور برجتے ہوئے مسئلہ کا سامنا ہوتا ہے، کیونکہ انفیکھنز والی کچھ بھاریوں کا علاج مزیدمشکل ہوتا جار ہا ہے۔ پچھ مزاحم بیکٹیریا کا علاج تو مزید طاقتورا ینٹی بائیوگاس استعال کر کے کیا جاسکتا ہے، گر پھر بھی پچھ انفیکشنز ایسے ہوتے ہیں جونی اینٹی بائیوگاس سے بھی ختم نہیں ہوتے۔

Vaccines

18.3.2 ويكسيز

Edward Jenner) نے 1796 میں ایک برطانوی فزیش ، ایڈورڈ جیز (pus) کے 1796 کی ۔

گائے کے ایک مرض گھوتھن سیتلا (cowpox) کے پس (pus) سیلز لے کر ایک نوجوان لڑکے میں یہ افکیشن پیدا کیا۔ جب لڑکا گھوتھن سیتلا سے صحت یاب ہوگیا، تو جیز نے اس میں چیک کے ایک مریض کے پس سیلز ڈالیکن لڑکے وچیک نہ ہوئی۔ جیز نے اس میں چیک کے ایک مریض کے پس سیلز ڈالیکن لڑکے وچیک نہ ہوئی۔ اس سے یہ واضح ہوگیا کہ گوتھن سیتلا کا دانستہ افکیشن کرنے سے لوگ چیک سے محفوظ ہوجاتے ہیں۔ اس ممل کا ٹام کو کسینیشن (vaccination) کو کھا گیا اور اس ممل کا ٹام کو کسینیشن (vaccination) کو کھا گیا اور اس ممل کا ٹام کو کیسین کہا جانے لگا۔



ویکسیز دینے کا سب سے عام طریقد اجمیکشن سے جمیس چند

ویکسیز مندے ذریعہ اور ٹاک میں پیوار (سیرے) ڈال

كرجمي دي جاتي بي-

اید ور ڈجیز کوسب سے پہلے چیک کی ویکسیٹیشن کرنے والا مانا جاتا ہے۔

The mode of action of Vaccines ريكيز كام كاخرية

پی تھو جنز کے پاس مخصوص پروٹینز ہوتی ہیں جنہیں ایٹی جنز (antigens) کہتے
ہیں۔ جب پی تھو جنز میز بان جانور کے جسم (خون) میں داخل ہوتے ہیں تو یہ پروٹینز
وہاں مدافعت کا عمل شروع ہونے لیتی ایٹی باڈیز (antibodies) بننے کی تح یک
دیتی ہیں۔ ایٹی باڈیز پی تھو جنز کے ساتھ بندھ کر انہیں تباہ کردیت ہیں۔ اس کے ملاوہ
وہاں یاداشتی کی راجے ہیں اور
مستقبل میں ای پی تھو جن ہے ہونے والے انفیکشن کے خلاف حفاظت دیتے ہیں۔

جب خون کے بہاؤیں ایک ویکین یعنی کمزور یا مردہ پیتھوجن داخل کیا جاتا ہے، قو وائٹ بلڈ سیلز کوتر یک ال جاتا ہے، قو وائٹ بلڈ سیلز کوتر یک ال جاتی ہے۔ کمفو سائٹس۔ B کمزور یا مردہ پیتھوجنز کی شاخت بطور ایک دشمن کرتے ہیں اور ان کے خلاف این باڈیز بنانا شروع کردیتے ہیں۔ ہیں۔ یہا ور پیتھوجنز کے خلاف تفاظت ویتی ہیں۔ اگر حقیقی پیتھوجنز خون میں داخل ہوتے ہیں، تو پہلے سے موجودا ینٹی باڈیز انہیں مارڈ التی ہیں۔ اگر حقیقی پیتھوجنز خون میں داخل ہوتے ہیں، تو پہلے سے موجودا ینٹی باڈیز انہیں مارڈ التی ہیں۔

بچوں کوسکول میں داخلہ سے قبل ویکسیفیش کروانا ہوتی ہے۔ بچوں میں ویکسیفیشن سے ،ایک وقت میں عام رہنے والی باریوں میں بڑی حد تک کی آئی ہے۔ ان میں کالی کھائی، بولیو، چیک اور دوسری بہت کی بناریاں شائل

کی ویکسیز ساری عمر کے لیے مدافعت مہیا ٹیس کرتیں۔ مثال کے طور پڑیٹس (tetanus) کی ویکسین محدود عرصہ کے لیے بی موثر ہوتی ہے۔ ایسے معاطلات میں مسلسل حفاظت قائم رکھنے کے لیے یوسٹر شاکس (booster) محاطت قائم رکھنے کے لیے یوسٹر شاکس shots)

NOT FOR SALE - PESRP

جائزه سوالات

Multiple Choice

- اینی بائیونکس کس مقصد کے لیے استعال کی جاتی ہیں؟
- (ب) بیشریل انفیکشنز کے ملاج کے لیے (۱) وائرل انفیکشنز کے ملاج کے لیے
 - (د) اورب دونوں کے لیے (ج) الفيكشر كے خلاف مدافعت كے ليے
 - مرض كے علاج، شفا، بچاؤ ياتشخيص ميں استعال مونے واس مادے كيا كہلاتے ہيں؟
 - (۱) طبی ادویات (ب) ناركونكس
 - ' (ج) ہیلویانوجنز از) سِنْ يُوز
 - 3. ایسرین کاتعلق کون سے گروپ سے ہے؟
 - (۱) جانوروں سے حاصل کردہ دوا (ب) ايكتالف شده دوا
 - (ج) بودول سے حاصل كرده دوا (د) معدنیات ے حاصل کردودوا
 - 4. دردم كرنے والى ادويات كياكملاتى بى؟
 - (ب) اینی پیکس (۱) اینل چینکس
 - (ج) اینی بائیونکس (ر) سِدْيوْز
 - ان میں ہے کون ی دوالودوں سے حاصل کی جاتی ہے؟
 - (۱) ايسرين (ب) افيون
 - (ز) انسولين (ج) سيفلوسپورن
 - کون ی نشه آورادویات، مانع درد کے طور پراستعال ہوتی ہیں؟
 - (ب) سيريوز (۱) نارکوتکس
 - (ر) يتمام استعال موسكتي بين (ج) ہیلوی نوجنز
 - ملفوناما كذرك طريقة بيكثير بإيراثر انداز موتي بين؟
 - (۱) يل وال توزيي . (ب) پروليمز کي تياري روک ديت بين
 - (د) و لك السدّى تيارى روكة بي (ج) نئ سل وال کی تیاری رو کتے ہیں

Plaint No. 11

Proposition of the Per

Series Services Services

8 ويكيز كمتعلق كيادرست م

- (١) مستقبل مين مون والدوائر ل اوربيكير مل الفيكشنو على فوظ ركمتى مين
 - (ب) مرف موجوده بيكشر النفيكشنز كاعلاج كرتي بس
- (ج) موجوده أفيكشنز كاعلاج كرتى بين اورستفتل مين بونے والے افليشنز سے بياتى بھى بين
 - (د) مرف وائرل الفيكشنز مي محفوظ ركمتي بي

Short Questions

N مخقرسوالات

- فار ہا کولوجی کی تعریف کریں اور فارمیں ہے اس کا فرق بتا کیں۔
 - طبی دوااورنشه وردوایس کیافرق ب؟
 - اینل جسک اوراینی مائیونک میں فرق بتا کیں۔
- میری جوانا کیا ہے؟ اس کا تعلق نشر آ ورادویات کے کون سے کروپ سے ہے؟
 - ناركونك اوربيلوي نوجنيز مين فرق بتائيس-

Understanding the Concepts

M Selecio

- ادویات کے ذرائع کون کون سے ہوتے ہی؟ مثالیں دیں۔
 - سية ينوز ، ناركونكس اوربيلوى نوجنز يرنوث كليس-
 - الخيايكس كروكرولى بالكري-
 - اینی بائیوکس کے خلاف مزاحت برنوٹ کھیں۔
 - 3 ویکسنز کے کام کرنے کاطریقہ میان کریں۔

The Terms to Know

N اصطلاحات عواقفيت

- بيشر پوشيک
- بيشرى سائدل
- ايسيرين

• جيروئن

- اينى بائيونك
- اینل جسک

 - كاردُ يونا ك و سيفلوسيوران

• ثيرُ اسالكلين

• طبى دوا

• سلفوناماكد

• ميري جوانا

- سيدينوز
- فار ما كولوزي

• ہلوی نوجن

• ناركوس

Science, Technology and Society کاتنس، شینالو بی اورسومائی

پاکستان میں استعمال ہونے والی دردکش ادویات، اپنی ہائیونکس اور سیڈیٹوز کی ایک فہرست مرتب کریں۔

بلوی نو جنزاور نارکوئکس کے استعمال کے ساج دشمن اثرات کا خلاصہ تھیں۔

جب اینی بائیونکس کوڈ اکٹر کے مشورہ کے بغیر استعال کیا جاتا ہے تو ان کی زیادہ یا کم خوراک کی جاسکتی ہے اور ان کا دوسری ادویات کے ساتھ باہمی عمل بھی ہوسکتا ہے۔ ان مکنداٹر ات کی تائیدیں دلائل دیں۔

On-line Learning

النائقيم

- http://www.drugabuse.gov/Infofacts/hallucinogens.html .1
- http://en.wikipedia.org/wiki/Psychedelics,_dissociatives_and_deliriants .2
 - http://www.well.com/user/woa/fshallu.htm .3



المبارتكر CREDITS AND SUPPLEMENTARY READING (ادرا خانى مطالعد (كيمينزى ديدگ)

اعدادوشارك ليكتب

- William D. Schraer, Herbert J. Stoltze: Biology The Study of Life (Allyn and Bacon Inc., 1987)
- 2. P. H. Raven, George B. Johnson: Biology: (Mosby-Year Book Inc., 1992)
- Stephen A. Miller, John P. Harley: Zoology Edition: 6 (The McGraw Hill Companies Inc, 2005)
- 4. Lauralee Sherwood: Human Physiology: From Cells to Systems (Cengage Learning, 2008)
- 5. R. I. Mateles, Steven R. Tannenbaum: Single-Cell Protein (Massachusetts Institute of Technology)
- 6. G. R. Hanson, P. J. Venturelli: Drugs and Society (Jones & Bartlett Learning, 2006)
- 7. Elaine N. Marieb, Katja Hoehn: Human Anatomy and Physiology: Edition 8
 (Benjamin-Cummings Publishing Company, 2009)

اعدادوشارك درائع

- Ministry of Population Welfare, Government of Pakistan: http://www.mopw.gov.pk
- 2. Ministry of Environment, Pakistan: www.moenv.gov.pk
- 3. National Institute of Biotechnology and Genetic Engineering (NIBGE),
 Faisalabad:
- 4. Drugs Control Organization, Ministry of Health, Government of Pakistan
- 5. Kidney Dialysis Information Centre, UK: www.kidneydialysis.org.uk

تصاوير كوزرائح

- www.nature.com
- www.tutorvista.com
- www.bio.davidson.edu
- www.innerbody.com
- www.healthkey.com

- commons.wikimedia.org
- www.worthingtonbiochem.com
- www.biologycorner.com
- biology.kenyon.edu
- en.wikipedia.org

اصطلاحات

- و اپنیز کاورسکیلیٹن (appendicular skeleton): سکیلیٹن کاوه حصہ جو باز دول، باتھوں، ٹاگوں، پاؤں، پیکٹورل گرڈل اور پیلوک گرڈل پر شتل ہے
 - اليل (allele): جين كي متبادل اشكال ميس الي
- و امونی فیکیشن (ammonification): مرده جانورول اور پودول کی پروفیز اورنائٹروجنی مادول کی امونیاش ڈی کمپوزیشن (امونیا کا بیکشریا کے ذریعہ)
 - انٹر سیسیفک تعاملات (interspecific interaction): ایک بی بی شیز کے جانداروں کے مایین تعاملات
 - ا انٹراسیسیفک تعاملات (intraspecific interaction): مختلف یک شیز کے جانداروں کے مایین تعاملات
 - انٹر نیورانز (interneurons): د ماغ اور سائل کارڈیل موجود نیورانز
 - انرش (insertion): مسل کا کناراجوایک متحرک بڈی کے ساتھ جڑا ہوتا ہے
 - انسولين (insulin): آئائس آفليگر بيزے نظنه والا بارمون ؛ خون ميں گلوكوز ليول كوكم كرتا ب
 - أجيليشن يانسي ريشن (inhalation or inspiration): تظن كامرطد جسيس من دواكو يعيمرون يس لي جايا جاتا ب
 - اور یکن (origin): مسل کاایک کناراجوکی غیر مخرک بڈی کے ساتھ بڑا ہوتا ہے
 - اوزون(ozone): 03 كيس؛ فضاكى بالا فى تبديل بحى موجود بجبان ييسورج كى ريدييسنزيل موجود الثراوامكيف شعاعول كوجذب كرليتى ب
- اوسٹیوآ رتھرائش (osteoarthritis): جوائش میں افلیمیشن جوجوائش پرموجودکا رقیج کم یافتم ہوجانے سے یا جوائش پررگر کم کرنے والے مادہ کے کم بنے کی وجہ سے ہوتی ہے۔ بوتی ہے
 - اوسٹیومائٹس (osteocytes): بڈی کے بالغ سلز
- © اوسٹیو پوروسس(osteoporosis): بالغوں ، خصوصازیادہ عمر کے اوگوں میں بڈیوں کی ایک بیاری جیائیم اور فاسفورس کے نکل جانے سے بڈیوں کی گافت میں کی ہوجاتی
 - اوسمور يوليشن (Osmoregulation): جم كفاويدزيس ياني اورتمكيات كي مقدارون كاتوازن قائم ركحنا
 - اولیکٹری بلیز (olfactory bulbs): سریبرل ہی سفیرز کا گلے سے جواولیکٹری زوزے امیلین وصول کرتے ہیں اور مولیکنے کا احساس بیدا کرتے ہیں
 - اورمينسس (oogenesis): اووم (ايكيل) بنخ كامل
 - ادور پاپیشن یا کرت آبادی(overpopulation): آبادی ش اتااضافہ جو کی علاقہ یاما حول کی آبادی کور کھنے کی صلاحیت نیادہ بو
 - ادوري (ovary): ماده كونيدز: الكيلزاور ماده يكس بارموز بناتي بين
 - اود كونيا (oogonia): اوورى كوليكل مين موجود دلايا تيذيكر، جواد وعينيسس كودران يراتمرى اووسائش بنات بين
 - اوول ویر (oval window): ممبرین جودرمیانی کان کواندرونی کان عظیمده کرتی ب
- اوو پاز (ovules): خ والے بودوں میں،اوری کے اندرایک ساخت؛میکروسپورز (macrospores) رکھتا ہے،جو ماره گیمیٹو فائٹ میں نمویا تا ہے؛ قرشیالتز بیش کے بعد اوو بول خ میں نمویا جاتا ہے

- - ای ویدیس (epididimys): میشش کادی حدیر برس کے لیے زفرہ او نے کی جگ
 - - ای ایسی (epilepsy): ایک زور مرش جس می بداشتمال دورے پڑتے ہیں
 - الجيار عن (epinephrine): 'المريالين (adrenaline) ويكسين
 - المريطالين (adrenaline): يالتي علرين (epinephrine): الك بارمون جرجم وايرجني حالات ك لي تياركتا ب: چندزوسلز ع تكف والا فيورور أشمر
 - المدر على كارتيكن (adrenal cortex): ايندريل كليندكايروني حسد؛ كارني كوشيرا كذر فارج كرتاب
 - المدريقل ميذولا (adrenal medulla): ايندرينل كلينذكااتدروني حصد اليي عطرين يالميرينالين خارج كرتاب
 - ايسير الacetominophen): ايسيد ما توفي (acetominophen): الك وروكشادوا
 - ايمروجي (oestrogen): اووريز ي تكف والابارمون جوماده كيميندري يكس كيم يكثر زبناتا باورريير وذكو سامكل كوكشرول كرتاب
 - المثلزة (effetcors): كورة ينفن سلم كوه فع جوزوا ملس بابارمون عرف كي ملغ يردو كل دية إلى
 - ایکروموم (acrosome): پرمسل کاٹولی کی طرح کا کنارا، جواے ایک سل میں گئے میں مدد بتا ہے
- ایکرومیگالی(acromegaly): برحوری کی همر کے بعد گروتھ باروئن کے زیادہ بن جانے ہے ہونے والی اپینارل گروتھ بصرف اندرونی آرگزواورجم کے کنارے والے صحے برے ہوجاتے ہیں اورمتاثر المخص میں باتھے، یاؤں اور جڑے بڑے ہوجاتے ہیں
 - ایک تیم (extensor): ایک مسل جوسکو کرجوائف کوسید خاکرو بتاہے
 - ایککریش (excretion): عمل جی میں جم کے اندر میٹا بوائم کے بے کار مادے با برنگا لے جاتے ہیں
 - ايكوكرائ كليند (exocrine gland): ايما كليندُ جوا في سكريشز كونال شي خارج كرتاب
 - الكولوجيكل بإكرافه (ecological pyramid): الكِ فو ثبيتن كِ مُثَلَّف ثرًا فك ليلز برجاندارول كي تعداديا با يُوما س (biomass) كي مقداريا الزيري مقداركا الله الدار
 - ايكن ميدم (aqueous humour): آكي كما من كي تيم (كاريااورآ من كردميان) عن موجود فوئد
 - ایگزان(axon): اید البار باریدریشدجونوران کیل باؤی فرواملس کووور لے جاتا ہے
 - ایکزیمل سلیلین (axial skeleton): سلیلین کا حد، جوکد بدی، اریده کی بدی، اسلیون اور سیفی بدی برشتال ب
 - الكيليشن ياايكسي ريشن (exhalation or expiration): منس كامرحلة جس مين يسييرون عدوالوباير تكالاجاتات
 - المديدروك (alveolar duct): بروكلواز كربعد باريك تاليان؛ المويدالي يس كلتي بين
 - الموالس (alveolus): مجيمية ول من الموالورد كث كراهد موجود الك تحيار فما ماخت
 - ايمنى سما (emphysema): يارى جس ميں الله يوال فى كاد يوار ين أو عل جاتى بين
 - المتمر (anther): سيمن كاتحيا في الماحد جس من يولن سنة بين
 - المثل باليوكس (antibiotics): اليل ادويات جويكشريا كومارتي بين ياان كي نشوونماروك ويتي بين

- ا الني والله المراون (antidiuretic hormone): الم النير والمولى عن النيار المال المراون والله المراون والمال المراون المال كالمراون والمال المراون والمال المراون المراون والمراون والم
 - ا ایدر دشیم (androecium): کیول کا را اللیدی گیراد سفیز پرشتل ب
 - ايندوكرائ كليند (endocrine gland): وك ليس (ductless) كليند بارمون ماتا باورفارج كرتا ب
 - @ ایڈو پرم الثور (endosperm tissue): ایڈو پرم نیکلیس نے مویانے والائٹو: اکام مویاتے ایمر او کے لیے خوراک کافر اید بنآ ب
 - اینڈویرم توکلیس (endosperm nucleus)، باده کیمید فائٹ میں سرم اور فیوژان نوکلیس کے ملنے ہنے والداکی ٹر بائیڈ (3N) نیکلیس
 - المار و المار (endospores): يكير يا كالار في والما يورز
 - ه الحل وسك (analgesic): الكرداجورد عا رامد
 - @ اير درم (ear drum): فيهينك ميرين (tympanic membrane): كان كآ ديرى كينال كاندروني كناد يريخي دول ايك ميرين
 - اے بائی کارٹنی اُئی جرارت وفیرہ
 اے بائی کارٹنی اُئی جرارت وفیرہ
- آ پک و سک (optie dise): بائٹ بات (blind spot): آ کھ بکر مینا پروہ مقام جہاں آ پک فرور مینا میں داخل ہوتی ہے داس مقام پرو جُنی کے حساس سلونیس یات بات
- آفونو کے شرول سٹم (autonomic nervous system): ی افران فروس سئم کا حدید ان موز غادرانز پر شمتل ہے جو کارڈ کے مسلز ہو تھے مسلز اور تھینڈ زمک پیغام
 یہاتے ہیں: عام طور پرارادی کشرول کے بغیر
 - آرتمرائش (arthritis): جوزون (جوائش) من الليميش كي لياستعال موف والى اصطلاح
 - آؤیری کیال (auditory canal): بیرونی کان کا حصد: اینزورم پرفتم اوتا ب
- آ کسیوسی (oxytocin): پوشیریز بی و نظر الابارمون، جو بی کی پیدائش کے لیے مادوس بیدانی یعنی بوئری (uterus) کی دیواروں میں سکر نے کی ترکی کیدویتا ب بیمانی مدودہ کے نگلے کے لیابی شروری ہے
 - آلرميش آف جزيشر (alternation of generations): پودول يس ، و مظر جس بين سيوروفائت اوركيميد فائت سليس ايك دومر اي ايعدا آني بين
 - آلودكار (pollutant) آلودكي (يُوليدُنُون) كاف دارماده
- 👟 آلود کی (pollution): جوا_{سیا}نی اور زمین کی طبعی ، کیمیانی اور هیا تیاتی خصوصیات میں روغها ہوئے والی کوئی بھی ایک تاپیند میرہ تبدیلی ، جوجا نداروں اور قدرتی وسائل پر برا انز وال کئے
 - آئل itiris) آگے کاریا کے چیچ کورائذ کرنے سے بنے والا ایک مسکولردگ
 - 🔹 آ گُلْسُ يَدَ فَالْسُكِرُ مِينُو (Islets of Langerhans): جَلَر يازش موجودا ينذوكرائن ينزك كرويش: انبولين اورگلوكا كون بارموز خارج كرت إن
 - (iodopsin) المرافية المرافية المرافية المرافية
 - 💌 ال اينا ساكت جواقت (ball and socket joint): ايدادواف (جور) بوتمام سول شي هركت كي اجازت ويتا بوشا بينه كا جوافت ،كند شير كا جوافت
 - - الأن المراجعة المراجعة
 - Stage of John Stand Contine Down the Contine to the John Standard Contine to the Contine of
 - and the state of the second of

- بائيسفير (biosphere): ا يكولوجيكل آرگنائزيشن كا آخرى درجد؛ ونياكتمام ايكوسسفول كرايك بائيسفير بناتے بين
 - بائی میس (biceps): اوپری بازدی بٹری کے سامنے کی طرف لگا ایک فلیکسر مسل
- بڑگ (budding): اے بیکوئل ریپروڈکش کی ایک قتم: آبائی جاندار کےجسم پر چھوٹا ابھار لینی بڈ (bud) بنتا ہے؛ اس بڑے نیاجاندار بن جاتا ہے
 - يرولك يش (bronchitis): بروتكائي بايروكلولزش بون والى سوزش (الخليميش
 - برولس (bronchus): رُ يكيا كَ تَسْم بون سين والى نالى
 - بروتكولز (bronchioles): بيميروول من برواكائي كتسيم ورتسيم بونے سے بنے والى باريك ناليال
 - بریدز(breeds): ایےجانورجن کی بریڈنگ مصنوعی چناؤے کروائی جائے
 - بلب(bulb): زیرزین عودی تا، جس کے گردتبدیل شدہ ہے ہوتے ہیں
 - بلدارتال كا آخرى حصر (distal convoluted tubule): نيفر ون كا آخرى حصد
 - بوش كيبول (Bowman's capsule): نيز ون كاحصه؛ ايك كي نماساخت جو الويروس كوكير عاول ب
 - يون/ برى (bone): خت كنيكوشو: حركت كرواتاب، سباراديتاب اورجم كافتف آركنزى حفاظت كرتاب
- ج كى حالت و خواريد كى يعنى دارمنى (seed dormancy): وودورانيه جب ج كى حالت و في أيش بدرى بوتى بخوابيده (دُارمن) ج بهو ي تو بوت بين اگر استونيس؛ سازگار حالات مين ج اين دُارميني ختم كرت بين اورا گناشروع كردية بين
 - يكثيرى سائدل (bactericidal): اينى بائيونكس جويكثير ياكو مارة التي بين
 - بيكشير يوشيك (bacteriostatic): افتى بائيونكس جوبيكشيريا كنسيم مون كوروك دين بين
 - و پارتھیو مینسس (parthenogenesis): اے کیسوئل ریپروڈکشن کی ایک تتم ؛ انڈہ ایفیرفر ٹیلائزیشن کے بی نے جاندار سی نمویا جاتا ہے
- 🔸 پار کھیو کار پی (parthenocarpy): وو عمل جس میں اوور برا ہے اندر موجود اوو پواز میں فر ٹیلائز بیٹن ہوئے بیٹیر ہی پھل میں نمو پا جاتی ہیں؛ متیجہ میں بغیر ن^{ج کے پھ}ل ہنے ہیں۔ ہیں، مثلاً کے
 - پانز (pons): بائیڈ برین کا حصہ؛ میڈولا کے اوپر موجود ہے؛ سائس کوکٹرول کرنے میں میڈولا کی مدد کرنا ہے اور سر بہلم اور سیائنل کارڈ کے درمیان رابطہ کا کام کرتا ہے
 - پائزالما ق باتیماس (pyramid of biomass): مُنْلَفْ رُا فَك لِيلز برنى يونث ايرياموجود باتيماس كاكراف كي شكل شي اظهار
 - پائرالمْ آف فمبرز (pyramid of numbers): مخلف أرا فك ليونزير في بينث ايرياموجود جانداروں كي تعداد كا كراف كي شكل ميں اظهار
- ويورى كليند (pituitary gland): ايندوكرائن كليندجود ماغ كم بائو تحيل محماته جرامواب؛ دومراء ايندوكرائن كليندزاورجم كي خصول وكنرول كرتاب
- پریٹریشن (predation): مختلف پی شیز کے دوجانورول یا ایک پود ساور ایک جانور کے درمیان تعالی، جس میں ایک جاندار (پریٹریٹر) دوسرے جاندر (پرے) پرحملہ کرتا ہے، اے ماردیتا ہے اور تجرکھا جاتا ہے
 - پروسٹر دان (progesteron): ادور يزے نظف والا ايك بارمون : حمل كدوران يوثرى كوسكر نے دوكر كتاب
 - پروڈیومر (producer): ایساجاندارجوان-آرکیک کہاؤنڈزےآرکیک کہاؤنڈز تیارکرلیتاہ؛ ایک آوٹراف
- پیشر فلٹریش (pressure filtraton): پیٹاب بنے کیمل کا پہلامرطد؛ خون کا زیادہ ترپانی بمکیات، گلوکوزاور پوریاد باؤ کے تحت گلومرولس سے بویٹن کپول یس بھا جاتے ہیں
 - پلومول (plumule): يود _ كائير يوكا حدجس ين شوث (shoot) فت ب

- و اول المراجد (pollen grains): الكروجود ويكس
- پون شوب(pollen tube): بولن ارين كشوب نوكليس عبن والى ايك شوب؛ برمزكوا وويول كاندر لے جاتى ب
 - و اون سیس (pollen sacs): التخر کے صح جہاں مائیکروسپورز (اول اگریز) نتے ہیں
 - يولى نيشن (pollination): بولن كريز كا يجول كالمنظر على المنظل مونا
- بیلری ڈکٹس (papillary ducts): بہت کاکلیڈنگ ڈکٹس کے آپس میں ملنے سے منف والی بوی تالیاں؛ رینل پیلوس میں کھلتی ہیں
 - 🗨 بيراتها في رائل (parathyroid): ايندُ وكرائن گيندُن جو تفاق رائدٌ گيندگي تجيلي جانب موجود بين؛ بيراتهورمون خارج كرتے بين
 - يراتهورمون (parathormone): يراتحالى رائد گليندز ين نظفوالاايك بارمون؛ خون شكيليم آئز كى مقداركوبو حاتاب
- پیراسائٹرم (parasitism): سمی اوسس (مختلف پی شیز کے جانداروں کے درمیان) کی ایک قتم ، جس میں چھوٹا فریق (پیراسائٹ) بڑے فریق (میز بان لیتی ہوسٹ
 host) کے جسم سے خوراک اور شخفظ حاصل کرتا ہے اور بدلے میں اے نقصان پہنچا تا ہے
 - ع پراسم التعلی زور سلم (parasympathetic nervous system): آٹونو کروں سلم کا حصہ؛ اس وقت کام کرتا ہے جب تاؤ کم ہویانہ ہو؛ جم کی مجوعی سرگرمیوں کو آہتد کردیتا ہے
- چیری ٹوٹیل ڈایالسر (peritoneal dialysis): ڈایالسر کاطریقہ جس میں ایک ڈایالسر فلوکٹر کوچیری ٹوٹیل کیویٹی (المیسٹری کینال یعنی گٹ کے اردگر دکی جگہ) میں پہلے کیا جاتا ہے: چیری ٹوٹیل کیا باتا ہے
 پہلے کیا جاتا ہے: چیری ٹوٹیم کی بلڈ ویسلو کے خون میں موجود فاسد مادے ڈایالسر فلوکٹر میں افوذ کرجاتے میں جے باہر نکال لیاجا تا ہے
 - ی پیرافرل زوی سلم (peripheral nervous system) : تروی سلم کا حصدا نروز اور کینگی اونز رشتمل ہے
 - يويل (pupil): آكه كة ترى كورزش ايك كول مورخ
- تخنس: سانس لینا (breathing): عمل، جس میں جا ندار ہوا کوایے جسم میں لے جاتے ہیں تا کداس میں ہے آسیجن حاصل کرسیس اور پھر ہوا کو باہر نکالتے ہیں تا کہ کار بن ڈائی آ کسائیڈ بھی جسم سے نکل سکے
 - تغیرات (variations): ایک جاندارکی وه خصوصیات جوای پی شیز کے دوسرے جاندارول میں موجود مثالی خصوصیات سے مختلف مول
 - تقانی رائد گلینڈ (thyroid gland): گردن میں لیرکس کے نےموجوداینڈو کرائن گلینڈ؛ تقانی راکسن اورکیلسی ٹونن ہارمونز بناتا ہے
- تفافی راکس (thyroxin): تفافی رائد گلیند کا بارمون ؛ جم می خوراک کی آسیدیش اورتوانائی خارج کرنے عمل کوتیز کرتا ہے؛ جم کی نشودنما کا بھی فسدار ہے
 - تصلیمی (thalamus): فور برین کا حصد؛ د باغ اورسیائل کارڈ کے فتلف حصول کے مایین رابطہ کا مرکز ہے
 - تيزالي إرش (acid rain): بارش جس كے پائى يسسلفيورك السدُّاور نائش السدُّمو؛ جس ك pH تين سے وقع تك مو
 - فرائی کس (triceps): او پری بازد کی بڈی کے چھے کی طرف گا ایک ایک شرمسل
 - المنحيف (transgenic): جاندارجن كاجينوم تبديل كرديا كيامو
 - ترويريلنگ (true-breeding): ايک دوموزايک فرد
 - فریث (trait): خصوصیات جن کوجیز کنفرول کرتے ہیں اور اگلی سلوں تک پہنچاتے ہیں
 - فریکیا(trachea): اول کالی(windpipe): اول کرتے کا حد، جو لیکس اور برواکائی کے درمیان ب
 - المعلم (tympanum): المينك مبرين (tympanum): ايترورم ويكيس
 - فيراس كطير (tetracyclines): وسي العمل بيكثير يوشيك الحق باليونس؛ بيكثير يابس بروشيز كي تيار كاكوروكي بين

- شينران (tendon): تخت كنيكونشو بوسلزكو يوز كم ساته جوز تاب
 - و فيطا(testa): "سيْدُوت ريكيس
 - فیشی (testis): زگونید؛ پرمزادرزیس بارموزیاتا ب
- ئيشوشيرون (testosterone): زيكس بارمون، جيسشيس فالناب: نرريروو كوستم اورزيكندري منى تصوصيات بواتا ب
 - فيريز (tubers): دين تن (ائيزوم) كرد عدو عد الحرموجود بلازے يع يودے بنتي إلى
- شويولرمكريش (tubular secretion): بيشاب بننے كُلُّل كا تيبرامرطد؛ مختلف آئنز،كريشنين (cretinine)، يورياد فيروخون سندينل ثيو يول يس بيكريش بنا كر بيسيج بات بين
 - جانگيد ازم (gigantism): برحوري كي عركه وران كروقه بارمون زياده بخ عديدا بون فالت: فرد بها اور داندوزن كا بوجا تا ب
 - جرمينيشن (germination): وممل بس كذريدن كاليم يوايك ميدانك (seedling) يمن موياتات
 - يواكث (joint): وومقام جبال دويازياده يوزا بس يل ملى ين
 - مين (gene): ورافت كى اكانى: DNA كى اس لىبائى برمشتل ب جس مين ايك بروفين كايك مالكيول كى تيارى كى بدايات موجود وقى بين
 - جينونائي (genotype): ايك فرويس فينز كالخصوص كمينيش (combination)؛ موموز أيكس يابير وزائيكس موسكتي ب
- حشيش يايري جوانا (marijuana): ايك ييلوى نوجن (hallucinogen) اورنشرة وردوا، جوميرى جواناك پودول كي چواول ، تنول اور چول سيحاصل كي جاتى ب
 - ومد(asthma): بروتكائي مين اليك أشيميشن جس عدواكى ناليال موخ جاتى بين اورسكر جاتى بين
 - والإفرام (diaphragm): ايك مسكور ساخت جوسين كى يوي كافرش بناتى ب: بيسيرون كي في موجود بوتى ب
 - دالائزر(dialyzer): تيمود الالرك لياستعال بون والااريش
 - واياسر (dialysis): مسنوى طريقول سے خون كى صفائى (نائم وجنى فاضل مادے اور زائد يانى كو تكالنا)
 - وَالْي بِالْي بِرِيرْ (dihybrid): الياوراثي كراس جس مين ايك بي وقت دومتفنا وتصوصيات كامطالعة كياجاتات
 - والينيز طائيش (diabetes mellitus): خون مي گلوكوز كاليول تاراس يزياده بوجانا؛ خون مين انسولين تح ارتكاز كـ تاكاني بون كي مدي
 - دوارف ازم (dwarfism): نارل جسمانی نشودنما ہے کم نشودنما ہوتا؛ برحور ی کی عمر کے دوران گروتھ بارمون کے کم منے اورخارج ہونے ہونے والی جاری
 - دوميت خصوص (dominant trait): متفادخصوصيات والدوة وموز أيكس افراد كردميان كراس كروان يراولادين آجان والى خصوصيت
 - وىكمور (decomposer): الياجاندار جوم رده جاندارول كاجسام يامادول كورى كمور (تحليل) كرتاب
 - دى نائم كائل كييشن (denitrification): نائم أئش اورنائم يش كانا يُشروجن كيس مين تبديل مونا
 - ويندرائش (dendrites): نيوران كى يىل بادى ئى نكندواكي يون، مثل خدارديش؛ نروام بلسو كويل بادى كى طرف نتقل كرت يين
 - راؤز (rods): آ کھے کر میناش موجود فوٹسینٹوسلز ، جسی روثن کے لیے ماس
 - رائن دم (rhizome): زيرز شنافقي يزا مواتا، جس پر بذروال تيك فمائة الله موتين، بذر النظام يود كي شوش تلتي بين
 - رسرُ کشن ایندُ و فیدکلیئز (restriction endonuclease): جاندار کے کمل DNA میں ہے جین کو کا نئے کے لیے استعمال ہونے والا اینزائم
 - دودور (rhodopsin): رينيا كراوز كاندرايك بكرت
 - ريرووكش (reproduction): ووكل جن عادادا في التم ك ع جاندار بيداكر تين

- ريفيا (retina): آ كه ك ب اندروني اورضال تب
- ريديكل (radicle): يود ع كائم يوكا حديث عنى بر بنى ب
- ريسيرز (receptors): جم كفوس آركز بشوز يايلز بوشيول كخصوس اشام كامعادم كرف ك ليخصوص :ول
- ریسیوخصوصت (recessive trait): متضادخصوصیات دالےدو وور زئیکس افراد کے درمیان کراس کروانے پرادلا دیس ندآنے والی خصوصیت
 - رفطيس ايكشن (reflex action): كمي شيول كود ياجاف والاجزر وقار غير ارادى رايانس
 - رفعلی آرک (reflex arc): زوز کادورت بحس پرایک رفعلی ایشن کردوران روا کلمز گزرتی بن
 - ری کی اور (recombinant DNA)DNA): دیگر AND اوران کے ماتھ بر اولی کا تین (recombinant DNA)DNA)
 - رينل يارُ الدُرْ (renal pyramids): رينل ميدُ والاين حكون شكل كال
 - ریل پاوس (renal pelvis): گردے منالی کالی کوئی جس میں ریل پارائدز کے کنارے لظے ہوتے ہیں
 - رينل شويول (renal tubule): مفرون كايوين كيهول كاجدكا حدد بيلي بلدارنالي الوي آف ييظ اور آخري بلدارنالي بمشتل
 - ریل کاری کی (renal corpuscle): میزون کیگوی و کرادر او یک کیون ای
 - روانا كذا وقرائش (rheumatoid arthritis): جائش برسو وراي ورواك مورث اورواى
- مالليرى كذركش (saltatory conduction): تيزنروام پلسر ؛ ماكن كي حصول كاوبر عن الك فوق عدوس يتوو تك ، هي كرتي بين
- مائی پیس (synapse): نیوران اور کی دومرے ال کے درمیان جناش : نروا پلسز کوایک نیوران سے دومرے نیوران تک یا الفیکر سال تک پیچا تا ب
 - بائل زوز (spinal nerves): بائل كارا _ نظف وال زوز
 - میرافذ (spermatids): میرمزی تایالغ، فیرمخرک افتال؛ کی تبدیلوں کے بعد میرمزش تبدیل بوجاتے ہیں
 - برمينونسس (spermatogenesis): برم بنخ كالمل
 - پرمیتوگونیا(spermatogonia): شیمیس کی یکی نفرس نو جود ڈیا کا کیلا ؛ مائی فوس ے پرائمری پرمینوسائٹس بناتے ہیں
 - سپوروفائك (sporophyte): اور ي كالنف مائكل ش دريائة جزيش وسپورد باتى ب
- سیوفی بون (spongy bone): بون کے اندر کافرم اور مسام دار حصد، جس کے اندر بلڈ ویسلوا اور بڈی کا گودالیتی بون میرو (bone marrow) موتے ہیں
 - شائل (style): كار بل كادرمياني ص
 - مرخم (sternum): سين كى بدى
 - علما(stigma): كار بل كالويرى هـ
 - سليمن (stemen): ايند روثيم كاحسد: فلامند اورايتحر برشمتل
 - مروكن (cervix): ماده رييروو كوستم عن وه دهد جو يوثري كود يجا كا عليمه وكرتاب
 - سينبري لامن (suspensory ligament): دارُه ويوا كوك لينزلو يليزي ملز كرا كا يحد جوات
 - میتیک روس مع (sympathetic nervous system): آ اوو ک روستم کا صد: جم کوایر بنتی صورت حال کے لیے تیار کرتا ہے
 - سكروفم (scrotum): جم سے فيانكى جلدكى بى الكہ تقيلى ، جس مين فيد شير موجود توت بين
 - مظیرا(sclera): آ کھی بیرونی تخت تب

- سكون آورادويات ياسيد يغوز (sedatives): ادويات جوسنفرل زوسسنم براثر كركاس كى سركرميول كودبادين بين اورد فى تناد اوريجان كى كيفيت كوم كرتى بين
 - سلیلن (skeleton): مخت اور جوز دارسافتوں کا ایک فریم ورک جوجانوروں میں جسمانی سبارا بسکیلیل مسلز کوجز نے کامقام اورجم کی حفاظت میا کرتا ہے
 - ملفونا اكذر (sulfonamides): تاليني ايني اينيكاس جن ين سلفونا ماكد كروب وتاسيد عمل مين بيكثير ايسطيك
 - ممی اوس (symbiosis): مختلف یک شیز کارکان کے درمیان چوٹے یا لیے عرصہ کارشد؛ تین اقسام پیراسائٹرم، کوئن سیار مادرمیوچلوم
 - سنرل زوى سنم (central nervous system): زوى سنم كا حدد د ماغ ادر حرام مغز (سيائل كارد) برشتل
- سنگل- بیل پروٹین (single-cell protein): الجی بیسٹ (فنبائی) یا بیکٹیریا کے خالص یا تلوط گیجرزے نکالا گیا پروٹین کا مواد؛ مائیکروآ رگنز مزکی نشووٹما فرمیئز زمیں
 کی جاتی ہے جہاں وہ پروٹین کی کثیر مقدار پیدا کرتے ہیں
- مویک زوں سٹم (somatic nervous system): چرافرل زوں سٹم عے موٹر سے کا حصد؛ ارادی کنٹرول دیتا ہے؛ ان تمام موثر غورانز پر مشتل ہے جوسنشرل نروس سٹم سے امیلسز کیسکیلیشکل مسلو تک پہنچاتے ہیں
 - موجود الى (somatotrophin): كروته بادمون (growth hormone): اشير يكر ديوارى كاليك بارمون؛ جم يس نشوونما كوتيز كرتاب
 - سيدكوث (seed coat): في الدويال كا ويول كا ديوار (الميكومنة) يهذاب: مكينيكل جوث اوزهك ي ايمر يوك هذا التراب
 - سريرل كارتيس (cerebral cortex): سريرل يى مفير زكى يرونى تب
 - يريرل الكافير ((cerebral hemispheres): بريران الكافير والمالية المالية الما
 - مريرم (cerebrum): فوريرين كاسب بداحسد؛ ببت عيشرى اورمور افعال كشرول كرتاب
 - سريروبيائل قلوية (crebrospinal fluid): وماغ كرويشر يكلواورسيائل كارد كي سنرل كيال ين موجود فلوئد
 - سريلم (cerebellum): بانيذ برين كاحصة مسلزى حركات كوكشرول كرتاب
 - مطاوسوورنز (cephalosporins): ايني بائيوكاس كالك كروب؛ بيكشيريا كيل دال كى تيارى من ما خلت كرتى بين
 - سل باذی (cell body): غدران کا حصد حس عن اس کا غیراس موجود اوتا ہے
 - سيليكورى ليراريش (selective reabsorption): بيشاب بنے كي كل كادومرامرطد،؛ كلويرولس كالم 199% يال يُورول كردموجرو بلد كردموجرو بلدموجرو بلد كردموجرو بلدموجرو ب
 - سيمن (semen): برمزادرفلوئد يشتل مواد
 - سی سر کو کر کینالز (semicircular canals): اندرونی کان ش ویسٹیول کے پیچیے تین نصف دائر ونما تالیاں
 - سیمیل ویرد یکو (seminal vesicles): زریرود کوسٹم ش گلینڈز؛ سرمزکوندافراہم کرنے وال سیکر پشنز بناتے ہیں
 - يى نيارى ان كاندر (semineferous tubules): ئيسش عن موجود بلدار ناليان؛ ان كاندر برمز بنة بين
 - يغرى زوز (sensory nerves): ايك زوزجن ين عرف يغرى نورانز كاليزان وت ين
 - شوان سلز (Schwann cells): نیورانز کے گردسپورنگ سلز؛ باکن شیته بناتے ہیں
 - طی دوا (medicinal drug): آبیا کیمیائی اده جے بیاری کی طبی تشخیص، شفاء معالج یا بیاؤ کے لیے استعمال کیا جائے
 - فاعوليا علن (phytoplankton): اليعاد وستحيك جاندارجوياني ك مل يرتيرت بين
 - قافح (paralysis): بسنرل زوى سنم (د ماغ ياسيائل كارة) ين دوف والفقصان كا وجد ايك يازياده سل كرويس ين كام كى صااحية فتم موجانا

- فا برس كارفيل (Fibrous cartilage): كارفيق جس كيميركس مين بهت زياده موفي فا برز بوت بين ، مثلًا النرور فير ل دسكس من إياجا في والاكارفي
 - ا قار ماسيونكل درك (pharmaceutical drug): اطبى ادويات ويكحيس
 - فارماكولوجي (pharmacology): ادويات كى ساخت (كميوزيش) بنصوصيات اور طبى استغالات كامطالعه
 - فرشلاتزیش (fertilization): زائیوٹ بنانے کے لیے زاور ماد کمیش کاملنا
 - فرمنطیشن (fermentation): عمل جس میں آر کھیک سیسٹریٹ (گلوکوز) کی نامکمل آ کیڈیشن۔ ریدکشن ہوتی ہے
- فرمینز (fermenter): ایسا آلد، جومائیکروآ رگنزمزکوایک بائیوماس میں نمو پاجانے کے لیے آپٹیم ماحول مہیا کرتا ہے تا کہ وہ سیسٹر یٹ کے ساتھ ٹل کر کے پراڈ کٹ بنائیس
 - 💿 فريكمنفيش (fragmentation): اے يكونل ريپرودكش كى ايك تم جس ميں جانوركي فكرول ميں أوث جاتا ہے اور بركلزائے جانور ميں مو پاجاتا ہے
 - ا فضال نائمروجن سيفن (atmospheric nitrogen fixation): الرج چک كذر ليدفضائى نائمروجن يس كانائم يش يس تبديل اونا
 - فليسر (flexor): ايكسل جوسكر كرجوانت كوموز ديتاب
- © فوڈ چین (food chain): ایکوسٹم کے اندرجا نداروں کا سلسلہ، جس میں ہرجانداراے نے پہلے موجود جاندار کو کھا تا ہے اور اپنے سے بعد والے کی خوراک بن جاتا ہے
 - فوڈویب (food web): آپس میں نسلک فوڈ چیز کا ایک جال؛ اس میں ایک یوشن میں موجود جانداروں کے مابین بہت سے غذائی تعلقات ہوتے ہیں
 - فوريرين (forebrain): دماغ كاحصة ص يس بيريبرم ميليمس ادربائي عليمس شامل بين
 - فوليكل (follicle): اوورى ين الكسافت جس بن بالغ الكسل بناب
- فیڈ بیک میکانزم (feedback mechanism): مخصوص اعمال کوئٹرول کرنے کامیکانزم: کسی عمل کی سرگرمیوں کوئٹرول کرنے کے لیے اس کے پراؤکٹس میں سے ایک کواستعال کیا جاتا ہے، عام طور پر آخری پراڈکٹ کو
 - فیلویکن ٹیوبر(fallopian tubes): ماده ریپروو کوسٹم کا حصد، جوادوری سے نگلنے والے ایک بیلو کووسول کرتا ہے
 - فينونائپ(phenotype): خصوصت كى شكل مين كى جينونائپ كااظهار
 - فيوژن نيوكليس (fusion nucleus): بودوں ميں ماده كيمينو فائم كا حصة دو فيوكليا فى كے ملئے ہے بنتا ہے؛ جب سپرم اے فرشائز كرتا ہے قواس سے اليندوسپرم فيوكليس بنتا ہے
 - تائل تجديد ومائل (renewable resources): الي ومائل جواستمال مون كم ماتح ماتحة مانى عدد باره بنة ربة بين مثلاً مورج كي روثن معوا
 - قدرتی چناد(natural selection): ایباعمل ہے جس میں موافق تغیرات والے جاندار زندہ رہتے ہیں اور فیرموافق تغیرات والوں کی نسبت نے جاندار زیادہ پیدا کرتے ہیں
 - قدرتی وسائل (natural resources): زین پرموجودوسائل،جو بروه چزمهیا کرتے ہیں جنہیں انسان استعال یاغرف کرتے ہیں
 - کاربن سائیکل (carbon cycle): با توجیو کیمیکل سائیکل جس میں جائداروں اور ماحول کے مائین کاربن کی حرکت جاری رہتی ہے
 - كاريل (carpel): كيول كركائيشم كاحسد؛ عكما، شاكل اورادوري يمشمل
 - كاردُ يونا يك (cardiotonic): ول كمسلز كوطانت دية وال ادويات
 - كارفي (cartilage): كنيكو (connective) ثثو، جوانساني سليلين كاحصه بناتاب
 - كاريا (cornea): كليراكاشفاف حديدة كوكماخ بناب: ال كذر الدروثي الدروائل موتى ب

```
carnivores land of
                                                                                                                                                 The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s
                                                                                                                        To tehondrocytes) Forks
                                                                                                                           the state of the same of the s
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      A Proposed to the second and the second second to the second seco
                                                                                          CHECKED DINA SECUNDONA LIST LOS CONTROBUTIONS OF CONTROBU
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   the state of the secondary
                                                                               terantial bonesity, 27
Control of the state of the second state of th
                                                                                                                                                                                                                The first of the second of the
          Controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction of the controlling duction o
                                                                                                                                                                                                                                                                            The second to the second second to the second secon
                                                                                                                                                                                                                                                                                         2 (deonstoners)
          • كور المستقر (condominance) الكراس من المراس المراس والماس والتول بالمدالة الموالية الموالية الموالية المراس المراس
          a the transfer we want to be a street of the ball of the street of the street of the street of the street of the
          which the second of the second
               a bright market the second of 
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Contact the makes Ho
                                                                      The section of the se
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        The Tax maximum
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Language 35
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       to the transfer with the
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Salvey failure to role Cone
          a literary Story With Aparticus in the
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Andrew States of Carlot
```

- and the second of the second o
 - o Register to me Control Con (glomerales)
 - و كاويرواس كالله عند splomerular filtrate الله المعادية ال عادية وال عدد التالي والتالي والتالي والتالي والتالي
- The Control of the Co
 - The Washing and the House agas our exchange of furt .
 - All Party of the State of Agametogenesis of the Control of the State of Agametogenesis of the State of the St
 - * De Carlos Carl
- كينظيون (ganglion) تيمانزي على والريكا التي
 - · Methodripay 105/20 This was a second of the control of the con
 - قامند (Highwiter) اليديان و يواكد يود و الله عدد الما المواكد و المواكد و
 - أو بي آف يك aloop of Henter المروان كرم العامل العالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم المعالم
- لوكن (loci) المعادي المعادي
 - e Upon Library Sent Est (larynx)
 - and the state where I fall to the analter
 - ليني الو Henticals كري الدي الدي المالي المالي

 - بارفين (morphine) يا در التنافي على المنظمة على المنظمة والمنظمة والمنظمة والمنظمة المنظمة المنظمة المنظمة والمنظمة و
 - The design and Course (myelin sheath) 2010
- الكروياك (micropyle) كرويواليك ما في المراك الم
 - of Landering Too was the second of pollen grains in Lot (microspores than Lo
- الحيان الكوال كالمراك الكوال الموال الموالي الموالي
- لدين (midbrain) والمنافرين المنافرين من والمنافر والمنافرين المنافرين المنافرين المنافرين والمنافرين والمنا

- معنوی چاو (artificial selection): سیکیوبر فیرگ (selective breeding): محضوص خصوصیات یا خصوصیات کے ملاب کی خاطر افراد میں تصدا کروائی جانے والی سل کشی
 - مكسة شروز (mixed nerves): الي نروز جن مين دونو ل يعنى بينري اورموثر نيورانز كا يكرانز موت بين
 - ملى بلفضن (multiple fission): ببت مول مين تقتيم مونا: الصاميكوكل دييروؤكش كاليك طريقة جي كي يوني سلور جانداراستعال كرت مين
 - موفرزود (motor nerves): ایک زوزجن عل صرف موثر نیورانز کرا پرانز بوت یل
 - مولو بالى يريد كراس (monohybrid corss): ايدادرائى كراس بس من متفاد ضوصت كايك اى جوز عكامطالد كياجات
- میڈولاا بلانکیلا (medulta oblongata): سپائل کارڈ کے اوپری کنارے پر ہائیڈ پرین کا حصہ؛ تنفس، دھڑ کن کی رفتار، بلڈ پر بیشراور کی رفتانیکس ایکشنز کوکنشرول کرتا ہے
 - میروسیورز (macrospores): اوو بول کے اندر فنے والا میل میزیسل؛ مائی ٹوسس کے دراید مادہ میدو فاعث بناتا ہے
 - منتيج (meninges): وباخ اورسائل كارؤ كر رقين تيس ، جوان كاحفاظت كرتى بين اورا يل كماريز مكوذر ايدانين غذااورآ ميجن فراجم كرتى بين
 - ميشيش (mutation): كروموسوم إDNA (جين) من تبديلي؛ خصوصيات من تغيرات بيداكرتى ب
 - ميوجلوم (mutualism): ايسانجي اولك تعلق حس يس دونو لفريقو ل كوفا كده ملتا ب اوركم كوفقسان فيس موتا
 - تاركيكس (narcotics): تيز دافع در دادويات؛ نشرة ورادويات كيطور يرجحي استعال موتى بين بهيرون، مارفين اورميتها دُون شال بين
 - نامزاز (nostrils): نیزل کویل کے سوراخ
- نا قالی تجدید دسائل (non-renewable resources): ایسے دسائل جنہیں بنتے میں بہت وقت لگتا ہے؛ ان کی بنتے کی رفتار اتنی آ ہتہ ہوتی ہے کہ ان کو دوبارہ بحال فیرن کیا جا سکتا مثلاً معد نیات اور نوسل فیوز
 - نال كا يهلا بلدارهمد (proximal convoluted tubule): فيقر ون كابوش كيهول اورلوب آف ينظ كدرمان كاحصد
- ناهمل ڈومیننس (incomplete dominance): ورافت کی ایک تئم جس میں متضا دالیلو کے جوڑے میں ہے کوئی بھی دوسرے پر ڈومیٹ ٹیس ہوتا اور بیٹر وزامیکس فرد میں درمیانی فینوٹائی نیاز بائی نیوٹائی فاہر : وتی ہے
- نامیاتی ارتفا (organic evolution): حیاتیاتی ارتفا (biological evolution): تسلیس گزرنے کے دوران، جانداروں کی پاپلیشنز یا پسی شیز میں پیدا ہونے دالی تبدیلی
 - نامنروجن سائل (nitrogen cycle): بائيديوكيميكل سائكل جس مي جاندارون اور ماحول كرمايين نائنروجن كى حركت جارى رائى ب
 - نائشروجن كانتريش (nitrogen fixation): نائشروجن كانائش يس تبديل بونا
 - نامنری کیسیس (nitrification): نامنری فائیگ بیکشیر یا کورایدامونیاکی ناموانس اورنامفریش مین آسیدیش
 - زو (nerve): بہت ے ایزان کا مجور جس پرلیڈز کا ایک فلاف پڑھا ہوتا ہے
 - نشرة وردوا (addictive drug): اليي دواجوك فض كوايناعادي يعني نشر باز بنال
- معونیا(pneumonia): ایک یا دونو ل پیمپیرو ول میں ہونے والا انفیکشن ؛ دیر پختصوص بیکٹیریا، وائز سرزا در فغائی؛ پیمپیروے کے متاثر و حصافوئد اور پس (pus) ہے مجرجا تا بیں
 - . لوڈز آف دین ویر (nodes of Ranvier): نیورانز کے ایکران پر ماکس طبیحہ کے صول کے درمیان کچیمقامات جو ماکس کے اپنیر ہوتے ہیں

- يزل كويل (nasal cavity): اك كا عرض العالم الما المرض المعالم عن المراد (nostrils) كذريد بابر الله عن المسلم الق
 - ميرون (nephron): كرد كى فعلياتي اكاكي
 - ا فيران: تروسل (neuron or nerve cell): نروس منم كا كاكي انروا كاس يجان كي صلاحت ركتاب
 - ف نيوكليوسوم (nucleosome): مسلون يروليز كاو ي DNA كيد جان ي خوال ساخت
 - وال وُيفِرْس (vas deference): پر مزکیسیس سے پوریقراتک لے جانے والی نیوب
 - © وثران بيوم (vitreous humour): آ كى كي يكيل جيبرش ايني آئرس اورد يفيا كروميان موجوداك فوئد
 - وراثت (inheritance): والدين في خصوصيات كانجول من منقل وونا
- ا وراثی طور پرتبریل شده جا ندار (genetically modified organisms): جاندارجن می کی دومرے جاندار DNA معل کردیا گیاءو
 - و وقفول مي فرمشيش (batch fermentation): فرمنيشن كا غيرسلسل على ، جووقفول مين بان كركياجاتا ب
- © ووکل کارڈز (vocal cords): لیزکس کے افدر بشدار بیول (fibrous bands) کے دوجوڑے؛ جب اواان سے کلوا کر گزرتی ہے تو بیار تعاش میں آتے ہیں اور آواز پیدا ہوتی ہے
- و ويكي شورو يكيفن (vegetative propagation):ا _ يكوكلريرو وكن كالك قتم؛ بود _ كو تحييل صول يعنى براء تناور يت سنظ إود ع بنتايل
- و دروريس (vasopression): ايني والمون (vasopression): ايني والكوريك إدرون على بارمون المطرون عفر وزكى رينل
 - يُوروز ع ي إلى كوالهى انجذاب (رى-ليزاريش) كافسدار
 - ويستيول (vestibule): اندروني كانكا حصد؛ جم كالوازن قائم ركيفي من مدديا ب
 - ويكثر (vector): باتولوجي شن: بلاز لريا بكثير يوفيج جودلچين كجين كوميز بان كيل من من منظل كرتا ب
- وكسين (vaccine): الياميثيريل بجس مين كزور كيه كي يتحد جنز بوت بين اورجوجم من الني باذيز كي تياري شروع كرواك مدافعت بيداكر في كام آماب
 - بارمون (hormone): ابیاماده جوایند دکرائن گلیندے برادراست خون میں خارج ہوتا ہے اور جوخاص شویش مخصوص اثر پیدا کرتا ہے
- بالكس (hilus): كردےكى مقر جانب كے وسط كتريب ايك كر ها؛ وه مقام جهال سے يوريش بلذاور مفيك ويسلواورزوز كردے يس وافل بوتى بين يابا برآتى بين
 - إلكم (hilum): سيركوث يرايك نثان، جهال عن اودرى كوديوار (يكل) عيرا اوتاب
- بائیرقانی رائدزم (hyperthyroidism): تعالی راکس کی زیاده پروؤکش: متیجه شرخوراک کی آکسیڈیش تیز ہوجاتی ہے، بارٹ بیٹ بڑھ جاتی ہے، زیادہ پسینہ آتا ہے اور باتھوں میں کیکیا ہے، بوق ہے
- با تیرمیشروپیا (hypermetropia): الی حالت جس میں ایک شخص قر بی اشیا کوصاف و کیفے کے قابل نہیں ہوتا: اس وقت ہوتا ہے جب آئی بال چھوٹی ہوجاتی ہے اور ایک دیٹیا ہے بھی چیھے بنا ہے
 - و بائی ایسیاس (hypothalamus): تھائی راکسن کا کم بنا؛ تیجہ میں خوراک سے تو انائی کم نکالی جاتی ہوارٹ بیٹ آ ہت ہوجاتی ہے
- بائیوسی جرمینیشن (hypogeal germination): تی کی جرمینیشن کی ایک قتم جس میں ایک کائل اسبا کی میں براحتا ہے اور بک (hook) بنا تا ہے جس سے کاٹی لیڈنز
 شاخ دمین سے نیجے ہی رہتی ہیں
 - إيكائل (hypocotyl): كالى ليدن كرز ف كمقام ف فيح موجودا يم يكاتا
 - بائيواكد يون (hyoid bone): گردن يش موجودايك بون

- بائيالين كار كل (hyaline cartilage): كار كلي جس كيميز كسيس كو لين فا جرز موت بين؛ لجي بدّيون كالنارون، تاك، ليرس، فريكيا اور بروكسيل ثيويديس بايا جاتا ہے
 - الميدين (hindbrain): وماغ كاحصيريهم ميدولا المكيااور بازرمشتل ب
 - بسٹولن (histone): كرموسوم كى ساخت ش ياكى جائے والى يروغين
 - الله جواعث (hinge joint): جواعث جومرف ايك بي plane من حركت كي اجازت ويتاب، مثلًا تخف اوركين كيجوائش
 - مومود الكس (homozygous): الي جينونائي جس مين جيز كيجوز ين دونول اليو اليك الي جيدول
 - بومولوس كروموموم (homologous chromosomes): ايك اى جمامت اورشكل ركف واليكروموموم كاجوز ا،جن برايك جيى فصوصيات كالياد موجود
 - مون طیسس (homeostasis): بیرونی ماحول میں تبدیلیاں آنے کے باوجود، جم کے اندرونی حالات میں اعتدال اور تو ازن قائم رکھنا
 - ميروزايكس (heterozygous): الي جينونائي جس من جيز كيجوز يين دونو الياد فلف بول
 - ميرون (heroin): مارفين عاصل كرده عام استعال مون والى اليك ناركونك؛ غنودگى، موش ، واس ين اختلال اور با بي فينش كا باعث بنتى ب
 - تعود اياس (haemodialysis): وو داياس جي يل مريش كاخون ايك ايش دايالارر عرف اداجاتا ب
 - موري وجنز (hallucinogens): الي ادويات جوادراك، موجول، جذبات ادرآ گابي ش تبديلي بيداكرتي بين
 - پیرافیکیشن (eutrophication): پانی کے اندران- آرگینگ غذائی مادوں کا اضافہ ہوجانا؛ غذائی مادوں کی وجہ سے بہت زیادہ الجی آئی ہیں اوراس کی وجہ سے ڈیکیوزرز کی تعداد پڑھ جاتی ہے اور آسیجی استعمال موکر ختم ہوجاتی ہے۔
 - يول بارن (uterus horns): اده تركون عن يول كرده على
 - يوريقراد (urethra): يُوب بونثاندے بيتاب كوجم عام كے جاتى ب
 - يورير (ureter): ئوب جوكرد ، مثانة تك بنيشاب لے جاتى ب
 - <urinary bladder) ایک تھیا فا آرگن جہال خارج ہونے سے پہلے پیٹا بوز فرو کیاجاتا ہے۔</td>
 - يوريزي سفم (urinary system): بيثاب كي بناف اورات خارج كرف كاذمددارسفم: كردون، يوريزن بليدراور يوريترا بالمشتال
 - بسيكيس شعب (Eustachian tube): درمياني كان اور نيزل كيويل كورميان اليك يُوب جواير درام كرونون طرف بواكاد باؤبرابرركتي ب

the commence of the contract o

The particular plans of the best of the be

The state of the same of the same

the property of the second

to the rain brook with the little of the lit